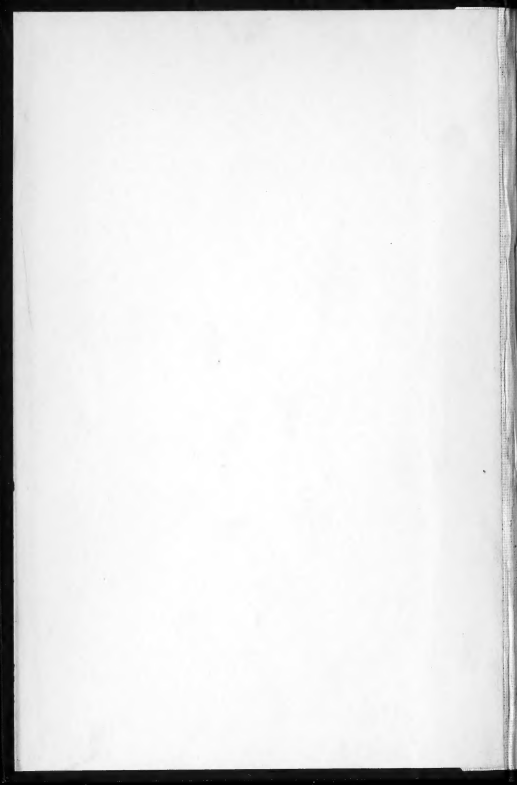
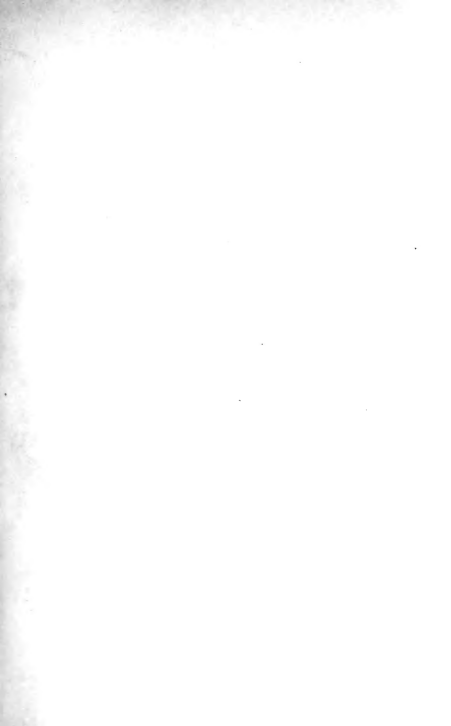
Univ.of Toronto Library







GENERAL BIOLOGY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. J. G. DARBOUX (FRANCE). DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). B. F. E. KEELING, Esq. (EGYPT). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). M. PAUL OTLET (BELGIUM). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). SIR NEWTON J. MOORE (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. J. G. DARBOUX.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. MCLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. H. W. MARETT TIMS.

EGIZ.

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

TWELFTH ANNUAL ISSUE.

L GENERAL BIOLOGY

137230

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris
Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1914 (JULY)

7403 R882 DIV. L

[Material received between Jan. 1913 and Dec. 1913.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is published. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. Physics, Part I, containing Generalities, Heat, Light and Sound, and Part II, containing Electricity and Magnetism are also published.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Chili.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Union of South Africa.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

London, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.
- Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—C. H. Gould, Esq., McGill University, Montreal.
- Chili.—Señor C. Silva Cruz, Biblioteca Nacional, Santiago, Chili.
- Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læreanstalt, Copenhagen. O.
- Egypt.—B. F. E. Keeling, Esq., Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. O. Uhlworm, Luisenstrasse 33/34, Berlin N.W. 6.
- **Greece.**—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- **Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 8700 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1912, but includes those portions of the literature of 1901–1911 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1913.

CONTENTS. PAGE Author Catalogue... 19 Subject Catalogue... 69 73 Methods General Morphology... 76 77 General Physiology ... General Cytology ... 94 List of Journals 103

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(L) GENERAL BIOLOGY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •						0000
METHODS A	ND APP	RATU	ŝ	• •			0100
GENERAL M	ORPHOL	0GY			• •		1000
GENERAL PI	HYSIOLO	GY	• •			:•	2000
GENERAL CY	YTOLOGY	-					6000

(L-5302)

(L) GENERAL BIOLOGY.

(L) ALLGEMEIN BIO-LOGIE.

Under this Schedule the following are to be indexed:—

- Literature dealing with methods of work and investigation common to all branches of Biologic Science.
- Literature dealing with the Morphology, Development, or Physiology of Living Organisms in general, in so far as the differences between animals and plants do not enter into consideration.
- 3. Literature dealing with the Study of the Cell generally.

Unter diesem Schema ist Folgendes einzuorden:

- Litteratur, welche die allen Zweigen der biologischen Wissenschaften gemeinsamen Arbeits- und Forschungsmethoden behandelt.
- 2. Litteratur, welche Morphologie, Entwicklung oder Physiologie lebender Organismen im allgemeinen behandelt, in sofern, als dabei die Unterschiede zwischen Tier und Pflanze nicht in Betracht kommen.
- Litteratur, welche das Studium der Zelle im allgemeinen behandelt.

GENERAL.

ALLGEMEINES.

 History, Biography.
 Periodicals, Reports of Societies, Congresses, etc.
 General Treatises, Text Books, Dic-

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables.

0032 Bibliographies.

Philosophy.

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.

0050 Pedagogy.

0000

0060 Institutions, Museums, Collections, etc.

0070 Nomenclature.

0080 Fauna and Flora.

Philosophie.

Geschichte, Biographien.

Periodica, Berichte von Gesellschaften, Kongressen etc.

Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.

Bibliographien.

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen etc.

Nomenklatur.

Fauna und Flora.

METHODS AND APPARATUS.

0100 General. 0110 Microscope, (See also O 0140; Allgemeines. Mikroskop. (Siehe auch O 0140; R 0250.)

METHODEN UND APPARATE.

Microscope. (See also O 0140; R 0250.)

(L) BIOLOGIE GÉNÉRALE.

L) BIOLOGIA GENERALE.

Doivent être classés sous cette rubrique:—

- 1⁵ Les travaux sur les méthodes et les recherches communes à toutes les branches de la science biologique.
- 2° Les travaux sur la morphologie, le développement, ou la physiologie des organismes vivants en général, et ne tenant pas compte des caractères particuliers aux animaux ou aux plantes.
- 3º Les travaux se rapportant à l'étude de la cellule en général.

Nei titoli qui sotto segnati saranno comprese:—

- La letteratura riferentesi ai metodi di investigazione ed alle ricerche comuni a tutte le branche della biologia.
- La letteratura che riguarda la morfologia, lo sviluppo e la fisiologia dell' organismo vivente in generale; sarà escluso ciò che si riferisce alle differenze fra gli animali ed i vegetali.
- La letteratura che comprende lo studio della cellula in generale.

GÉNÉR ALITÉS.

0000 Philosophie.
0010 Histoire, Biographie.
0020 Périodiques. Rapports de Sociétés, de Congrès, etc.
0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, etc.

0070 Nomenclature. 0080 Faune et Flore.

MÉTHODES ET APPAREILS.

0100 Généralités. 0110 Microscope. (Voy. aussi O 0140; R 0250.)

GENERALITÀ.

Filosofia. Storia, Biografia.

Periodici, Resoconti di Società e Congressi, etc.

Trattati generali, Manuali, Dizionarî, Raccolte, Tavole.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Musei, Collezioni, ecc.

Nomenclatura. Fauna e Flora.

METODI ED APPARECCHÍ.

Generalità. Microscopio. (Vedi anche O 0140 R 0250.)

(L-5302)

0150	Microtome. (See also O 0150.)	Mikrotom. (Siehe auch O 0150.)					
$0200 \\ 0250$	Micro-Chemistry. Fixation. (See also O 0115.)	Mikrochemie. Fixieren. (Siehe auch O 0115.)					
0300	Staining. (See also O 0130.)	Färben. (Siehe auch O 0130.)					
0350 0400 0450 0500 0550	Spectrum Apparatus. Photography. (See also O 0145.) Radiography. Measuring and Weighing (biometric). Other Methods.	Spektral-Apparate. Photographie. (Siehe auch O 0145.) Radiographie. Messen und Wägen (biometrisches). Andere Methoden.					
	GENERAL MORPHOLOGY.	ALLGEMEINE MORPHOLOGIE.					
	(See also M 1000-1800; N 0207.)	(Siehe auch M 1000-1800; N 0207.					
1000 1100	General. Tectology (Structure of the Individual).	Allgemeines. Tektologie (Struktur des Individuums).					
1200	Promorphology (Fundamental Principles of Structure).	Promorphologie (fundamentale Prin- zipien der Struktur).					
1500	Teratology. (See also M 1800; N 0223.)	Teratologie. (Siehe auch M 1800 N 0223.)					
	GENERAL PHYSIOLOGY.	ALLGEMEINE PHYSIOLOGIE.					
	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.)					
2000	General.	Allgemeines.					
	Origin and Development of the Organism.	Ursprung und Entwickerung des Organismus.					
2040	General.	Allgemeines.					
2050	Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.)	Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.)					
2100	Fission.	Teilung.					
$\frac{2150}{2175}$	Budding. Regeneration.	Knospenbildung. Regeneration.					
2180	Grafting and Transplantation.	Pfropfung und Transplantation.					
2300	Sexual Reproduction. (See also Q 0820.)	Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.)					
0070	Conviction	Conviction					

N 0215; Q 0850.) N 0215; Q 0850.) (Siehe 2450Parthenogenesis. Parthenogenesis. (See also N 0215.) auchN 0215.) 2500 Metamorphose. Metamorphosis. 2550 Alternation of Generation. (See also Generationswechsel. (Siehe auch M 1750; N 0215.) M 1750; N 0215.) 2600 Hybridization. (See also M 3550; Bastardbildung. (Siehe auch N 0223.) M 3550; N 0223.) 2650Hermaphrodism. Hermaphroditismus.

(See also M 3500;

Copulation.

Befruchtung. (Siehe auch M 3500;

Fertilization.

Copulation.

2350

2400

0150	Microtome. (Voy. aussi O 0150.)	Microtomi. (Vedi anche O 0150.)
$0200 \\ 0250$	Microchimie. Fixation. (Voy. aussi O 0115.)	Microchimica. Fissazione. (Vedi anche
0300	Coloration. (Voy. aussi O 0130.)	O 0115.) Colorazione. (Vedi anche O 0130.)
0350 0400 0450 0500 0550	Appareils spectroscopiques. Photographie. (Voy. aussi O 0145.) Radiographie. Mensuration et pesage (biométrique). Autres méthodes.	Apparecchi spettrali. Fotografia. (Vedi anche O 0145.) Radiografia. Pesi e misure (biometrici). Altri metodi.
	MORPHOLOGIE GÉNÉRALE.	MORFOLOGIA GENERALE.
(V	oy. aussi M 1000-1800; N 0207.)	(Vedi anche M 1000-1800; • N 0207.)
1000 1100	Généralités. Tectologie (structure de l'individu).	Generalità. Tectologia (struttura dell' indi- viduo).
1200	Promorphologie (principes fondamentaux de la structure).	
1500	Tératologie. (Voy. aussi M 1800; N 0223.)	Teratologia. (Vedi anche M 1800 N 0223.)
	PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE.	FISIOLOGIA GENERALE.
	PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE. (Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.)	FISIOLOGIA GENERALE. (Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.)
2000	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoolo-	(Vedi anche (M) Botanica,
	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes.	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo.
2000 2040 2050	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche
2040	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.)	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità.
2040 2050 2100 2150	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820). Scissione. Genmazione.
2040 2050 2100 2150 2175	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.) Scissiparité. Bourgeonnement. Régénération.	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820). Scissione. Gemmazione. Rigenerazione
2040 2050 2100 2150	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.) Scissiparité. Bourgeonnement. Régénération. Greffe et transplantation.	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820). Scissione. Gemmazione. Rigenerazione Innesto e trapiantamento.
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.) Scissiparité. Bourgeonnement. Régénération.	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820). Scissione. Gemmazione. Rigenerazione Innesto e trapiantamento. Riproduzione sessuale. (Vedi anche Q 0820.)
2040 2050 2100 2150 2175 2180	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.) Scissiparité. Bourgeonnement. Régénération. Greffe et transplantation. Reproduction sexuée. (Voy. aussi Q 0820.) Copulation. Fécondation. (Voy. aussi M 3500;	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820). Scissione. Gemmazione. Rigenerazione Innesto e trapiantamento. Riproduzione sessuale. (Vedi anche Q 0820.) Copulazione. Fecondazione. (Vedi anche
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2350 2400	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.) Scissiparité. Bourgeonnement. Régénération. Greffe et transplantation. Reproduction sexuée. (Voy. aussi Q 0820.) Copulation.	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820). Scissione. Gemmazione. Rigenerazione Innesto e trapiantamento. Riproduzione sessuale. (Vedi anche Q 0820.) Copulazione.
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2350 2400 2450	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.) Scissiparité. Bourgeonnement. Régénération. Greffe et transplantation. Reproduction sexuée. (Voy. aussi Q 0820.) Copulation. Fécondation. (Voy. aussi M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthénogenèse. (Voy. aussi N 0215.) Métamorphose.	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820). Scissione. Gemmazione. Rigenerazione Innesto e trapiantamento. Riproduzione sessuale. (Vedi anche Q 0820.) Copulazione. Fecondazione. (Vedi anche M 3500; N 0215; Q 0850.) Partenogenesi. (Vedi anche N 0215.) Metamorfosi.
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2350 2400	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.) Scissiparité. Bourgeonnement. Régenération. Greffe et transplantation. Reproduction sexuée. (Voy. aussi Q 0820.) Copulation. Fécondation. (Voy. aussi M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthénogenèse. (Voy. aussi N 0215.) Métamorphose. Génération alternante. (Voy aussi	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820). Scissione. Gemmazione. Rigenerazione Innesto e trapiantamento. Riproduzione sessuale. (Vedi anche Q 0820.) Copulazione. Fecondazione. (Vedi anche M 3500; N 0215; Q 0850.) Partenogenesi. (Vedi anche N 0215.) Metamorfosi. Generazione alternante. (Vedi
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2350 2400 2450	(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Généralités. Origine et développement des organismes. Généralités. Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.) Scissiparité. Bourgeonnement. Régénération. Greffe et transplantation. Reproduction sexuée. (Voy. aussi Q 0820.) Copulation. Fécondation. (Voy. aussi M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthénogenèse. (Voy. aussi N 0215.) Métamorphose.	(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.) Generalità. Origine e sviluppo dell' Organismo. Generalità. Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820). Scissione. Gemmazione. Rigenerazione Innesto e trapiantamento. Riproduzione sessuale. (Vedi anche Q 0820.) Copulazione. Fecondazione. (Vedi anche M 3500; N 0215; Q 0850.) Partenogenesi. (Vedi anche N 0215.) Metamorfosi.

2700	Inheritance. (See also M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.)	Vererbung. (Siehe auch M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.)
3000	Variation. (See also M 4500; N 0223.)	Variation. (Siehe auch M 4500; N 0223.)
4000 4100 4200	Mechanism of Development. (See also O 1500.) Influence of Internal Agencies. ,, External Agencies.	Entwickelungs-Mechanik. (Siehe auch O 1500.) Einfluss innerer Agentien. Einfluss äusserer Agentien.
4250	Telegony.	Telegonie.
4300	Theory of Descent. (See also K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)	Descendenztheorie. (Siehe auch K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)
4350	Consanguinity.	Blutsverwandschaft.
4400	Phylogeny. (See also M 4700.)	Phylogenie. (Siehe auch M 4700.)
4500	Ontogeny. (See also N 0215.)	Ontogenie. (Siehe auch N 0215.)
4550	Experimental Embryology.	Experimentelle Embryologie.
	Life of the Individual.	Leben des Individuums.
4600	General.	Allgemeines.
4650	Duration of Life.	Lebensdauer. Periodizität der Lebenserscheinun-
4655	Periodicity of Vital Phenomena.	gen.
4670	Revivescence. Survival of Organs.	Wiederbelebung. Ueberleben der Organe.
4700	Molecular Structure.	Molekulare Struktur.
4800	Food and Assimilation. (See also Q 1800, 7921, 7931.)	Nahrung und Assimilation. (Siehe auch Q 1800, 7921, 7931.)
4900	Metabolism, including Biological Chemistry. (See also D 8040; Q 7900.)	Stoffweehsel, einschl. biologische Chemie. (Siehe auch D 8040; Q 7900.)
5000	Respiration and Fermentation. (See also M 3080, 3100; Q 6000; R 1820.)	Respiration und Fermentation. (Siche auch M 3100; Q 6000; R 1820.)
5050	Disassimilation. Excretion.	Dissimilation. Ausscheidung.
5100	Performance of Work in General.	Arbeitsleistung im Allgemeinen.
5200	General Relations to External Conditions.	Allgemeine Beziehungen zu äussern Lebensbedingungen.
$5300 \\ 5400$	Adaptation. Mimicry. Protective Mechanisms. (See also	Anpassung. Mimicry.
9400	N 0219.)	Schutz-Mechanismen. (Siehe auch N 0219.)
5500	Œcology. (See also M 3200.)	Oekologie. (Siehe auch M 3200.)
5550	Symbiosis. (See also M 3220; N 0219; Q 0285; R 1640.)	Symbiose. (Siehe auch M 3220; N 0219; Q 0285; R 1640.)
5600	Colonies. (See also N 0219).	Kolonien. (Siehe auch N 0219.)
	Decline.	Verfall.
5700	Senescence. ·	Das Altern. (Siehe auch O 1920.)
5800	Degeneration. (See also M 4650;	Degeneration. (Siehe auch M 4650;
	P 2230; Q 0482.)	P 2230; Q 0482.)
5 900	Death. (See also Q 0180.)	Tod. (Siehe auch Q 0180.)
	GENERAL CYTOLOGY.	ALLGEMEINE CYTOLOGIE.

(See also (M) Botany, (O) Anatomy, (Q) Physiology.)

6000 General.

(Siehe auch (M) Botanik, (O) Anatomie, (Q) Physiologie.)

Allgemeines.

2700	Hérédité. (Voy. aussi M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.)	Eredità. (Vedi anche M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.)
3000	Variation. (Voy. aussi M 4500; N 0223.)	Variazioni. (Vedi anche M 4500; N 0223.)
4000	Mécanisme du développement. (Voy. aussi O 1500.)	Meccanismo dello sviluppo. (Vedi anche O 1500.)
4100	Influence des agents internes.	Influenza di agenti interni.
4200		4.1
4250	" " " externes. Télégonie.	Telegonia.
4300	Théorie de la descendance. (Voy.	Teoria della discendenza. (Vedi
1000	aussi K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)	anche K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)
4350	Consanguinité.	Consanguineità.
4400	Phylogénie. (Voy. aussi M 4700.)	Filogenia. (Vedi anche M 4700.)
4500	Ontogénie. (Voy. aussi N 0215.)	Ontogenia. (Vedi anche N 0215.)
4550	Embryologie expérimentale.	Embriologia sperimentale.
		8
	$Vie\ individue lle.$	$Vita\ individuale.$
4600	Généralités.	Generalità.
4 650	Durée de la vie.	Durata della vita.
4655	Périodicité des phénomènes vitaux.	Periodicità dei fenomeni vitali.
4670	Réviviscence. Survie des organes.	Reviviscenza. Sopravvivenza degli organi.
4700	Structure moléculaire.	Struttura molecolare.
4800	Alimentation et assimilation. (Voy.	Alimenti ed assimilazione. (Vedi
	aussi Q 1800, 7921, 7931.)	anche Q 1800,7921, 7931.)
4900	Métabolisme, y compris la chimie	Metabolismo, inclusa la chimica
	biologique. (Voy. aussi D 8040;	biologica. (Vedi anche D 8040;
	Q 7900.)	Q 7900.)
5000	Respiration et fermentation. (Voy. aussi M 3100; Q 6000; R 1820.)	Respirazione e Fermentazione. (Vedi anche M 3100; Q 6900; R 1820.)
5050	Désassimilation. Excrétion.	Disassimilazione. Escrezione.
5100	Travail en général.	Produzione di lavoro in generale.
5200	Relations générales avec le milieu extérieur.	Rapporti generali con le condizioni esterne.
5300	Adaptation. Mimétisme.	Adattamento. Mimetismo.
5400	Mécanisme de la protection. (Voy. aussi N 0219.)	Meccanismi protettivi. (Vedi
5500	Ecologie (mœurs). (Voy. aussi	anche N 0219.) Ecologia. (Vedi anche M 3200.)
0000	M 3200.)	Ecologia. (reas anche in 3200.)
5550	Symbiose. (Voy. aussi M 3220; N 0219; Q 0285; R 1640.)	Simbiosi. (Vedi anche M 3220; N 0219; Q 0285; R 1640.)
5600	Colonies. (Voy. aussi N 0219.)	Colonie. (Vedi anche N 0219.)
	Diaminate de	Democries 4-10 to 11-11.
	Décré pitude.	Regressione dell' individuo.
5700	Sénescence. (Voy. aussi O 1920.)	Senescenza. (Vedi anche O 1920.)
5800	Dégénérescence. (Voy. aussi	Degenerazione. (Vedi anche M 4650;
	M 4650; P 2230; Q 0482.)	P 2230; Q 0482.)
5900	Mort (Voy gyssi 0 0180.)	Morte (Vedi anche O 0180)

CYTOLOGIE GÉNÉRALE.

Mort. (Voy. aussi Q 0180.)

(Voy. aussi (M) Botanique, (O) Anatomie, (Q) Physiologie.)

6000 Généralités.

5900

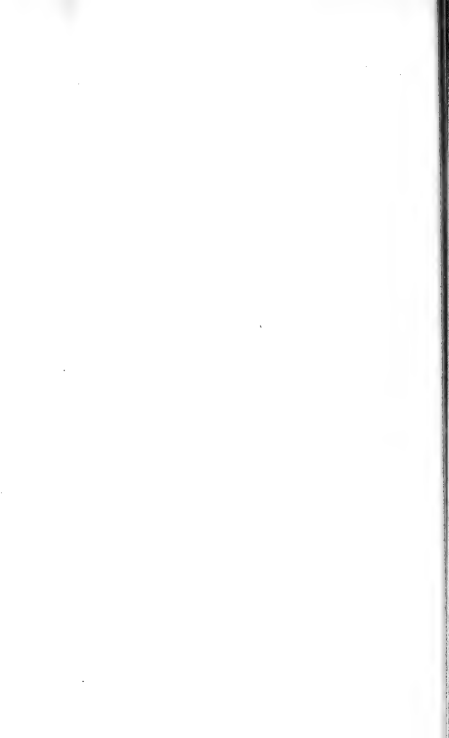
CITOLOLOGIA GENERALE.

Morte. (Vedi anche Q 0180.)

(Vedi anche (M) Botanica, (O) Anatomia, (Q) Fisiologia) Generalità.

	Structure and Composition of the Cell.	Bau und Zusammensetzung der Zelle.
	(See also M 2640-2900; O 0510; Q 0210.)	(Siehe auch M 2640-2900; O 0510; Q 0210.)
6100 6200 6300	General. (See also Q 0200.) Cytoplasm. (See also M 2700.) Nucleus. (See also 8000; M 2740.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0200.) Cytoplasma. (Siehe auch M 2700.) Kern. (Siehe auch 8000; M 2740.)
6400 6450 6500	Active Cell-Contents (Centrosome, etc.) Chloroplasts. Contractile Vacuoles. (See also M 2780.)	Active Zellen-Bestandteile (Centrosom etc.). Chloroplasten. Contractile Vacuolen. (Siehe auch M 2780.)
6600 6650 6750 6900	Other Cell-Contents. Reserve Material. Skeleton. Cell Membrane. (See also M 2850.)	Andere Zellen-Bestandteile. Reserve-Material. Zell-Skelett. Zell-Membran. (Siehe auch M 2850.)
7000	Physical Properties. Osmotic Pressure, etc. (See also Q 0224.)	Physikalische Eigenschaften. Osmotischer Druck etc. (Siehe auch Q 0224.)
	Physiological Properties.	Physiologische Eigenschaften.
7300 7350 7375 7400	General. Metabolism. (See also Q 0230.) Phagocytosis. Macrophages. Motion. (See also M 3180; Q 0240.)	Allgemeines. Stoffwechsel. (Siehe auch Q 0230.) Phagocytose. Macrophagen. Bewegung. (Siehe auch M 3180;
7500 7550 7600 7700 7800 7900 7950 8000	Production of Heat. "Light. "Electricity. Irritability. (See also M 3180.) Fatigue. Conductivity of Stimuli. Sensation. (See also Q 3000.) Cell and nuclear Division.	Q 0240.) Erzeugung von Wärme. " Licht. ", Elektrizität. Reizbarkeit. (Siehe auch M 3180.) Ermüdung. Leitung von Reizen. Empfindung. (Siehe auch Q 3000.) Zell- und Kernteilung.
	Influence of Physical and Chemical Agents.	Einfluss physikalischer und chemi- scher Agentien.
	(See also Q 0290, 0295, 7919.)	(Siehe auch Q 0290, 0295, 7919.)
8250	Light (including Röntgen rays, etc.).	Licht (einschl. Röntgenstrahlen, etc.).
8300 8350 8400 8450 8500	Temperature. Electricity. Gravity. Other Physical Agents. Chemicals, including Colouring Mat- ters. (See also O 0690; Q 0295, 1300-1370.)	Temperatur. Elektrizität. Schwerkraft. Andere physikalische Agentien. Chemikalien mit Einschluss der Färbemittel. (Siehe auch O 0690 Q 0295, 1300-1370.)
	$Pathological\ Changes.$	Pathologische Veränderungen.
8600 8700	General. Death. (See also Q 0180.)	Allgemeines. Tod. (Siehe auch Q 0180.)

(Voy. aussi M 2640-2900; O 0510; Q 0210.) 6100 Généralités. (Voy. aussi M 2700.) 6200 Cytoplasme. (Voy. aussi M 2700.) 6300 Noyau. (Voy. aussi M 2700.) 6400 Composants actifs de la cellule (centrosome, etc.) 6450 Chloroplastes. 6500 Autres composants de la cellule. 6500 Matières de réserve. 6600 Matière		Structure et composition de la cellule.	Struttura e Composizione della Cellula.
6300 Cytoplasme. (Voy. aussi M 2700.) 6300 Noyau. (Voy. aussi S000; M 2740.) 6400 Composants actifs de la cellule (centrosome, etc.) 6450 Chloroplastes. 6500 Vacuoles contractiles. (Voy. aussi M 2780.) 6600 Autres composants de la cellule. 6500 Matières de réserve. 6500 Propriétés physiques. 7000 Pression osmotique, etc. (Voy. aussi Q 0224.) 7300 Généralités. 7300 Métabolisme. (Voy. aussi Q 0230.) 7375 Phagocytose. Macrophages. 7400 Mouvement. (Voy. aussi Q 3180.) 7500 Production de la chaleur. 7500 Production de la chaleur. 7500 A de la lumière. 7600 Gelécative des stimuli. 7500 Production de la chaleur.			
Composants actifs de la cellule (centrosome, etc.) Choroplastes. Choroplastes. Vacuoles contractiles. (Voy. aussi M 2780.) Autres composants de la cellule. 6650 Autres composants de la cellule. 6650 Matières de réserve. 5750 Squelette de la cellule. 6990 Membrane cellulaire. (Voy. aussi M 2850.) Propriétés physiques. 7000 Pression osmotique, etc. (Voy. aussi Q 0224.) Propriétés physiologiques. 7350 Métabolisme. (Voy. aussi Q 0230.) 7375 Phagocytose. Macrophages. 7400 Production de la chaleur. 7550 Q 0240.) Production de la chaleur. 7550 Conductibilité. (Voy. aussi M 3180.) 7560 Production de la chaleur. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Production de la chaleur. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Production de la chaleur. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Production de la chaleur. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Production de la chaleur. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Production de la chaleur. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Production de la chaleur. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Production de la chaleur. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Production de la chaleur. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7500 Invitable des stimuli. 7950 Sensation. (Voy. aussi M 3180.) 7950 Sensation. (Voy. aussi M 3180.) 7950 Sensation. (Voy. aussi M 3180.) 7950 Iumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). 7950 Autres agents physiques. 7900 Conductibilité des stimuli. 7950 Sensation. (Voy. aussi M 3180.) 7950 Iumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). 7950 Autres agents physiques. 7950 Autres agents physiques et chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300–1370.) 7950 Autres de réserve. 7950 Autres agents physiques et chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300–1370.) 7950 Autres de réserve. 7950 Autres proficié physiologiques. 7950 Autres de réserve. 7950 Autres profi	6200	Cytoplasme. (Voy. aussi M 2700.) Noyau. (Voy. aussi 8000;	Citoplasma. (Vedi anche M 2700.) Nucleo. (Vedi anche 8000;
Vacuoles contractiles. (Voy. aussi M 2780.) Autres composants de la cellule. Squelette de la cellule. Squelette de la cellule. Membrane cellulaire. (Voy. aussi M 2850.) Propriétés physiques. Propriétés physiologiques. Propriété fisiche. Pressione osmotica. (Vedi anche Q 0224.) Production de la chaleur. Generalità. Metabolismo (Vedi anche Q 0230.) Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. Generalità. Metabolismo (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. Generalità. Metabolismo (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. Generalità. Metabolismo (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. Generalità. Metabolismo (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensacione. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Rœntgen, etc.). Temperatura. Elettricità. Gravità. Altri componenti della Cellula. Materiali di riserva. Scheletro cellulare. Vedi anche Q 0230.) Propriétà fisiche. Propriétà fisiche. Propriètà fisiologiche. Generalità. Metabolismo (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. "Luce." "Luce." "Luce." "Luce." "Luce." "Luce (inclusi i raggi di Rœntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques.		Composants actifs de la cellule (centrosome, etc.)	Componenti attivi della Cellula
Autres composants de la cellule. Matières de réserve. Squelette de la cellule. Membrane cellulaire. (Voy. aussi M 2850.) Propriétés physiques. Propriétés physiques. Propriétés physiologiques. Propriété physiologiques. Propriété physiologiques. Propriété fisiche. Pressione osmotica. (Vedi anche Q 0224.) Propriété fisiologiche. Generalità. Metabolismo (Vedi anche Q 0230.) Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. Production de la		Vacuoles contractiles. (Voy.	Vacuoli contrattili. (Vedi
Propriétés physiologiques. Propriétés physiologiques. Propriétés physiologiques. Généralités. Métabolisme. (Voy. aussi Q 0230.) Production de la chaleur. Propriété des stimuli. Production de la chaleur. Production. (Vedi anche Q 0230.) Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Produzione di Calore. ", Luce. ", Elettricità. Conduttibilità (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Rœntgen, etc.). Temperatura. Elettricità. Gravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités.	$6650 \\ 6750$	Autres composants de la cellule. Matières de réserve. Squelette de la cellule. Membrane cellulaire. (Voy. aussi	Altri componenti della Cellula. Materiali di riserva. Scheletro cellulare. Membrana cellulare. (Vedi anche
Propriétés physiologiques. Propriétés physiologiques. 7300 Généralités. 7350 Métabolisme. (Voy. aussi Q 0230.) 7375 Phagocytose. Macrophages. 7400 Mouvement. (Voy. aussi M 3180; Q 0240.) 7500 Production de la chaleur. 7550 , de la lumière. 7600 , de l'électricité. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7800 Fatigue. 7900 Conductibilité des stimuli. 7950 Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) 8000 Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) 8250 Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). 8300 Température. 8350 Electricité. 8400 Pesanteur. 8450 Autres agents physiques. Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. Propri tù fisiologiche. Generalità. Metabolismo (Vedi anche Q 0230.) Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Productione di Calore. , ", Luce. ", ", Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Rœntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques.		Propriétés physiques.	Proprietà fisiche.
7300 Généralités. 7350 Métabolisme. (Voy. aussi Q 0230.) 7375 Phagocytose. Macrophages. 7400 Mouvement. (Voy. aussi M 3180; Q 0240.) 7500 Production de la chaleur. 7550 , de la lumière. 7600 , de l'électricité. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7800 Fatigue. 7900 Conductibilité des stimuli. 7950 Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) 8000 Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) 8250 Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). 8300 Température. 8350 Electricité. 8400 Pesanteur. 8450 Autres agents physiques. 8500 Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. Generalità. Metabolismo (Vedi anche Q 0230.) Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Produzione di Calore. , " Luce. " " Luce. " " " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Division cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. Cravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. Generalità. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Produzione di Calore. " " Luce. " " " Luce. " " " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Division cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. Gravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 6000 Généralités.	7000	1	
Métabolisme. (Voy. aussi Q 0230.) 7375 Phagocytose. Macrophages. 7400 Mouvement. (Voy. aussi M 3180; Q 0240.) 7500 Production de la chaleur. 7550 ,, de la lumière. 7600 ,, de l'électricité. 7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7800 Fatigue. 7900 Conductibilité des stimuli. 7950 Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) 8000 Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) 8250 Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). 8300 Température. 8350 Electricité. 8400 Pesanteur. 8450 Autres agents physiques. 8500 Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. Metabolismo (Vedi anche Q 0230.) Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Produzione di Calore. ,, Luce. ,, Luce. ,, Luce. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce(inclusi i raggi di Ræntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. Generalità.		Propriétés physiologiques.	Propri tà fisiologiche.
7700 Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) 7800 Fatigue. 7900 Conductibilité des stimuli. 7950 Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) 8000 Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) 8250 Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). 8300 Température. 8350 Electricité. 8400 Pesanteur. 8450 Autres agents physiques. 8500 Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Rœntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. Generalità.	7350 7375 7400 7500 7550	Métabolisme. (Voy. aussi Q 0230.) Phagocytose. Macrophages. Mouvement. (Voy. aussi M 3180; Q 0240.) Production de la chaleur. , de la lumière.	Metabolismo (Vedi anche Q 0230.) Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180; Q 0240.) Produzione di Calore. ,, Luce.
chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) 8250 Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). 8300 Température. 8350 Electricité. 8400 Pesanteur. 8450 Autres agents physiques. 8500 Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300–1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce(inclusi i raggi di Ræntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300–1370.) Modifications pathologiques. Modificazioni patologiche.	7700 7800 7900 7950	Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.)	Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.)
(Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) 8250 Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). 8300 Température. 8350 Electricité. 8400 Pesanteur. 8450 Autres agents physiques. 8500 Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce(inclusii raggi di Rœntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. Modificazioni patologiche. Generalità.			Instuenza di agenti fisici e chimici.
Roentgen, etc.). 8300 Température. 8350 Electricité. 8400 Pesanteur. 8450 Autres agents physiques. 8500 Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. Roentgen, etc.). Temperatura. Elettricità. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. Modificazioni patologiche. Generalità.		(Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.)	(Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.)
8350 Electricité. 8400 Pesanteur. 8450 Autres agents physiques. 8500 Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 8600 Généralités. Elettricità. Gravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.) Modifications pathologiques. 6600 Généralités. Generalità.	8250		Luce (inclusi i raggi di Ræntgen, etc.)
8600 Généralités. Generalità.	8350 8400 8450	Température. Electricité. Pesanteur. Autres agents physiques. Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi	Elettricità. Gravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690;
			Modificazioni patologiche.



11 **L**

INDEX

TO

(L) GENERAL BIOLOGY.

Adaptatio	on				53 :0	Food					4800
Addresses	3				0040	Grafting					2180
Assimilat	ion				4800	Gravity, I	nfluen	ce of, o	n cell		8400
Bibliogra	phies				0032	Generatio	n, Alte	rnation	ı of		2550
Biograph	Ÿ				CO10	Heat, Pro	duction	n of			7500
Budding					2150	Hermania	rodism				2659
Cell-conte	ents, A	etive			6100	History					0010
- othe	r than	Active			6600	Hybridiza					2600
Cell mem	brane				6990	Inheritano	ee				2700
Cell, Stri	acture	and co	mpos	ition		Internal a	gencies	s, Influ	ence o	f	4100
of				6100	-6900	Institutio	ns				0060
Chemical	s, Influ	ence of	on C	ell	8500	Irritability					7700
Chloropla					0.150	Lectures					0040
Collection	ıs				0060	Life, Dur	ation o	f			4650
Collective					0030	Light, Inf	luence	of, on	Cell		8250
Colonies					56CU	- Prod	luction	of			7550
Colouring			uence	of,		Macropha	ges				7375
on ceil					8500	Measuring	ŗ				0500
Congresse					0020	Metabolis	m			4900-	-7350
Consangu	inity				4350	Metamorp	phosis				2500
Copulatio	n				2350	Methods a	and Ap	paratus	s	0100-	0550
Cytology				6000	-8700	Micro-Che					0200
Cytoplasi					6200	Microscop	e .				0110
Death				5900.	S700	Microtom	e				0150
Degenera	tion				5500	Min.ierv					5300
Descent,	Theory	of			4300	Molecular	struct	ure			4700
Developn	ient, M	echanis	m of		4000	Morpholo	gy			1000-	-1500
Dictionar	ies				1 (15)	Motion (••				7400
Division of					SOUR)	Museums					0060
Electricit	v, Influ	ence of	on c	ell	8350	Nomencla	ture				0070
Pro	luction				7600	Nucleus of	f cell				6300
Embryolo	gy, Ex	perimer	ntal		4550	Œ ology					5500
Excretion					5050	Ontogeny					4500
External				of	4200	Osmotic p	ressure				7000
- cond	litions,	Relatio	ns to		5260	Parthenog	enesis	• 0			2450
Fatigue -					7800	Pathologic	al char	nges of	cells		8600
Fauna					0080	Pedagogy.					0050
${f F}$ ermenta	tion				5000	Periodical:	š				0020
${f F}$ ertilizati	ion				2400	Periodicit	v of vit	al pher	nomen	a	4655
Fission					2100	Phagocyto	sis				7375
Fixation					0250	Philosoph	y				0000
${f F}$ lora	• ?				0080	Photograp	hy				0400

Phylogeny	4400	Staining	0300
Physiology, General	2000-5900	Stimuli, Conductivity of	7900
Promorphology	1200	Survival of organs	4670
Protective mechanisms	5400	Symbiosis	5550
Radiography	0450	Tables	0030
Regeneration	2175	Tectology	1100
Reproduction, Asexual	2050	Telegony	4250
Sexual	2300	Temperature, Influence of,	on
Reserve material of cell	6650	cell	8300
Respiration	5000	Teratology	1500
Reviviscence	4670	Text Books	0030
Senescence	5700	Treatises, General	0030
Sensation	7950	Vacuoles, Contractile	6500
Skeleton of cell	6750	Variation	3000
Societies, Reports of	0020	Weighing	0500
Spectrum apparatus	0350	Work, Performance of	5100

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

BIOLOGIE GÉNÉRALE (L).

Adaptation			5300	Fécondation				2400
Agents chimiques, Infl	nence s	ur		Fixation				0250
la cellule des			8500	Flore				0080
externes, Influence	e des .		4200	Gravité, Influen	ce sur	la cel	lule	8400
- internes, Influence			4100	Greffe				2180
Alimentation			4800	Génération alter				2550
Appareils spectroscopiq	ues .		0350	Hérédité				2700
Assimilation			4800	Hermaphrodism	e			2650
TO 12 21 2 2 2			0032	Histoire	• •			0010
Biographie			0010	Hybridation				2600
			2150	Institutions				0060
Cellule, Composants de	la 64	00,	6600	Irritabilité				7700
- Structure et con	mpositio	on		Leçons				0040
de la	63	100	-6900	Lumière, Influ	uence	sur	la	
Chaleur, Production de	la .		7500	cellule de la				8250
Chloroplastes			6450	Production	de la			7750
C 11 /			0060	Macrophages				7375
Colonies			5600	Manuels				0030
Coloration			0300	Matières coloran	tes de l	la cell	ule	8500
Conductibilité des stimu	ıli .		7900	— de réserve o	le la ce	llule		6650
Conférences			()()4()	Membrane cellul	aire			6900
Congrès, Rapports de			0020	Mensuration				0500
Consanguinité			4350	Métabolisme			4900,	7350
0 1			2350	Métamorphose				2500
Cytologie	60	000	-5700	Méthodes et app	areils		0100-	-0550
			6200	Microchimie				0200
Dégénérescence			5800	Microscope				0110
Descendance, Théorie de			4300	Microtome				0150
Développement, Mécani	sme du.		4000	Milieu extérieur,	Relatio		ec la	5200
Dictionnaires			0030	Mimétisme				5300
Discours			0.140	Modifications par	thologic	ques d	le la	
Division de la cellule			8000	cellule				8600
Electricité, Influence	sur	la		Moruhologie gén	érale		1000-	-1500
cellule de l'			8350	Mort			5900,	8700
Production de l'			7000	Mouvement				7400
Embryologie expériment	tale .		4,550	Musées				0060
Enseignement			0.50	Nomenclature				0070
77 / 1			5050	Nucléus ou noya				6300
TC 4.1			7800	Œcologie				5500
Faune			0050	Ontogénie				4500
200			5000	Parthénogenèse				2450
				0				

Périodicité des phénomènes vitaux 4655 Sénescence	5700
Périodiques 0020 Sensation	7950
Pesage 0500 Sociétés, Rapports des	0020
Phagocytose 7375 Squelette de la cellule	6750
Philosophie 0000 Stimuli, Conductibilité des	7900
Photographie 0400 Structure moléculaire	4700
Phylogénie 4400 Survie des organes	4670
Physiologie générale 2000-5900 Symbiose	5550
Pression osmotique 7000 Tables	0030
Promorphologie 1200 Tectologie	1100
Protection, Mécanisme de la 5400 Télégonie	4250
Radiographie 0450 Température, Influence sur la	
Recueils 0030 cellule de la	8300
Régénération 2175 Tératologie	1500
Reproduction asexuée 2050 Traités généraux	0030
sexuée 2300 Travail	5100
Respiration 5000 Vacuoles contractiles	6500
Réviviscence 4670 Variation	3000
Scissiparité 2100 Vie, Durée de la	4650

I.

INDEX

15

zτ

(L) BIOLOGIE.

Abhandlungen,	Allgem	eine		0030	Lebensbedingu	ngen, Be	ziehı	ingen	
Altern	••			5700	zu äusseren			• •	5200
Anpassung				5300	Lehrbücher				0030
Arbeitsleistung				5100	Licht, Einfluss	auf Zel	le		8250
Asexuelle Repre		n		2050	Erzeugun	g von			7550
Assimilation				4800	Makrophagen				7375
Ausscheidung				5050	Messen				0500
Bastardbildung				2600	Metamorphose				2500
Befruchtung				2400	Methoden und	Appara	te	0100-	-0550
Bewegung der Z	Zelle			7400	Mikrochemie				0200
Bibliographien				0032	Mikroskop				0110
Biographien				0010	Mikrotom				0150
Blutsverwandsc	haft			43.50	Mimiery				5300
Chloroplasten				6450	Molekulare Str	uktur			4700
Copulation				2350	Morphologie			1000-	-1500
Cytologie			6000-	-8900	Museen				0060
Cytoplasma				6200	Nahrung				4800
Degeneration				5500	Nomenklatur				0070
Descendenztheo	rie			4300	Oekologie			5500-	-5600
Elektrizität, Eir	afluss ar	ıf Zel	le	8350	Ontogenie				4500
Erzeugung				7600	Osmotischer D	ruck in	der	\mathbf{Z} elle	7000
Embryologie, E				45 50	Pädagogik	• •			0050
Empfindung				7950	Parthenogenesi Periodica		• •		$2450 \\ 0020$
Entwicklungs-M			4000-		Periodizität	der	Lobe	nser-	0020
Ermüdung der			1000	7800	scheinungen				4655
Färbemittel				8500	Pfropfung		• •	• •	2180
Färben				0300	Phagocytose	• •	• •	• •	7375
Fauna			• •	0050	Philosophie		• •	• •	0000
Fermentation				5000	Photographie				0400
Festreden				0040	Phylogenie				4400
Fixieren				0250	Physiologie		• •	2000-	
Flora				0080	Promorphologie				1200
Generationswec				2550	Radiographie				0450
Geschichte				0010	Regeneration				2175
Gesellschaften,				0020	Reizbarkeit der				7700
Hermaphroditis		• •		2 650	Reizen, Leitung				7900
Knospenbildung				2150	Reproduktion			2050-	
TT 1 "				5600	Reservestoffe in				6650
Kongresse, Beri				0020	Respiration				5000
Leben des Indiv	iduums		4600-	5600	Sammelwerke				0030

Sammlungen				0060	Überlebung der Organe	4670
Schutz-Mechan				5400	Ursprung des Organismus	2050-4500
Schwerkraft, E		auf	Zelle	8400	Vacuolen, Contractile	6500
Sexuelle Reprod				-2400	Variation	3000
Spektral-Appar				0350	Vererbung	2700
Stoffwechsel				4900	Verfall	5700-5900
der Zelle				7350	Vorträge	0040
Struktur, Molel	kulare			4700	Wägen	0500
Symbiose				5550	Wärme, Erzeugung von	7500
Tabellen				0030	Wiederbelebung	4670
Tektologie				1100	Wörterbücher	0030
				4250	Zellkern	6300
Temperatur, Ei	nfluss a	uf Z	elle	8300	Zellmembran	6900
				1500	Zellskelett	6750
Tod				5900	Zellstruktur	6100-6900
— der Zelle				8700		

INDICE

PER LA

BIOLOGIA GENERALE (L).

Adattamento				5300	Fauna				0080
Alimenti				1800	Fermentazione				5000
Assimilazione Bibliografie Biografia				1800	Fecondazione				2400
Bibliografie				0032	Filogenia				4400
Biografia				0010	Filosofia				0000
Calore, Produzio	ne di			7500	Filogenia Filosofia Fisiologia			2000	-5900
Cellula, Compone	enti att	ivi de	lla	6400	hissazione				0250
- Altri Comp	enenti	della		6600	Flora				0080
Altri Comp Composizio della	ие е	strutt	ura		Flora Fotografia Gemmazione				0400
della			6100	6500	Gemmazione				2150
Cellulare, Memb	rana			6900	Generazione alt	ernante			2550
Chimiche, Influe	nza sul	la cel	lula		Gravità, Influen	za sulla	cellu	la	8400
delle Azioni				8500	Ibridismo				2600
Citologia			6000-	-8700	Innesto				2180
Citoplasma					Interne, Influen	za di ca	use		4100
Cloroplasti Collettive, Opere				6450 -	Irritabilità				7700
Collettive, Opere				0030	Istituti				0060
Collezioni				0060	Istituti Lavoro, produzi Letture	one di			5100
Colonie					Letture				0040
Coloranti, le Mat	erie, de	lla cell	ula	8500	Luce, Influenza	sulla ce	llula		8250
Colorazione				0300	— Produzione Macrofagi	e di			7550
Condizioni este	erne,	Rapp	orti		Macrofagi			٠.	7375
con le				5200	Manuali				0030
Congressi, Reso	conti d	i		0020	Metabolismo Metamorfosi			4900,	7350
Consanguineità				4350	Metamorfosi				2500
Consanguineità Copulazione Degenerazione				2350	Metodi ed appar	ecchi		0100-	-0550
				5800	Microchimica				0200
Discendenza, Teo	ria del	la		1300	Microscopio				0110
Discendenza, Teo Discorsi Divisione delle ce				0040	Microscopio Microtomi Mimetismo				0150
Divisione delle ce	ellule			8000	Mimetismo				5300
Dizionari				0030	Misure				0050
Ecologia					Molecolare, Stru				4700
Elettricità, Influe	nza sul	la cell	ula	8350	Morfologia Morte			1000-	-1500
Produzione	di			7600	Morte			5900,	8700
Embriologia sper	imenta	le		4550	Movimento				7400
Eredità				2700	Musei				0060
Erma frodismo				2650	Nomenclatura				0070
Escrezione				5 050	Nomenclatura Nucleo della cel	lula			6300
Ermafrodismo Escrezione Esterni, Influenz	a di ag	$_{ m enti}$		4200	Ontogenia Osmotica, Press				4500
Fagocitosi				7375	Osmotica, Press	ione			7000
Fatica				7800	Partenogenesi	• •			2450
(L-5302)					-			-	0
,									

Patologiche, Modificazioni, delle		Sensazione		7950
cellule	8600	Simbiosi		5550
Pedagogia	0050	Società, Resoconti di		0020
Periodici	0020	Sopravvivenza degli organi		4670
Periodicità dei fenomeni vitali	4655	Spettrali, Apparecchî		0350
Pesi	0500	Stimoli, Conduttibilità degli		7900
Promorfologia	1200	Storia		0010
Protettivi, Meccanismi	5400	Sviluppo, Meccanismo dello		4000
Radiografia	0450	Tavole		0030
Respirazione	5000	Tectologia		1000
Reviviscenza	4670	Telegania		4250
Rigenerazione	2175	Temperatura, Influenza	sulla	
Riproduzione asessuale	2050	cellula		8300
sessuale	2300	Teratologia		1500
Riserva, Materiali di, della cellula	6650	Trattati generali		0030
Scheletro della cellula	6750	Vacuoli contrattili		6500
Scissione	2100	Variazioni		3000
Senescenza	5700	Vita, Durata della		4650
		,		

AUTHOR CATALOGUE.

Abbott, James F[rancis]. An unusual symbiotic relation between a water bug and a crayfish. Amer. Nat. New York 46 1912 (553-556 1 pl.). [5550]. 10798

Abderhalden, Emil. Ausblicke über die Verwertbarkeit der Ergebnisse neuerer Forschungen auf dem Gebiete des Zellstoffwechsels zur Lösung von Fragestellungen auf dem Gebiete der Pathologie des Nervensystems. D. med. Wochenschr. Leipzig 38 1912 (2252–2255). [7350].

La structure et le métabolisme de la cellule. Rev. gén. sci. Paris 23 1912 (95-102). [6100 7350].

Abonyi, Sándor. A sejt átörökítő alkotórészeiről. [Über vererbungstragende Zellsubstanzen.] Állatt. Közlem. Budapest 11 1912 (1–25 23 Textfig.). [2700 6400 6300]. 10801

Adcock, G. H. A field naturalist in Papua [in part]. The Geelong Naturalist Victoria No. 42 1912 (37-44). [0080]. 10802

Aggazzotti, Alberto. Influenza dell'aria rarefatta sull'ontogenesi. Nota I. La perspirazione delle ova di gallina durante lo sviluppo in alta montagna. II. La reazione dei liquidi dell' ovo durante lo sviluppo. Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (633-648); 37 1913 (1-28). [4000].

Aichel, Otto. Über das Verhalten des Zellprotoplasma der Blastomeren und der Zellen erwachsener Tiere gegenüber Kieselsäure. Anat. Anz. Jena 43 1913 (212-220). [7350].

Aimé, Paul. Évolution périodique du thymus des chéloniens. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (115-116). [4655]. 10805

Albahary, J. M. Le phénomène de la maturation interprété par l'analyse chimique. Rev. sci. Paris 47 1909 (76-77). [2040]. 10806 (ι -5302)

Alden, Isabel. A contribution to the life history of *Uvularia sessilifolia*. [With bibliography.] New York Bull. Torrey Bot. Cl. **39** 1912 (439–446 with pls.). [6300].

Alexeieff, A. Systématisation de la mitose dite "primitive." Sur la question du centriole. (A propos de la division nucléaire chez *Malpighiella* sp.) Arch. Protistenkunde Jena **29** 1913 (344-363). [8000].

Allen, Ezra. The cessation of mitosis in the central nervous system of the albino rat. [With bibliography.] J. Comp. Neur. Philadelphia 22 1912 (547-568 ff. 1-22). [8000]. 10809

Allescher, Marie. Über den Einfluss der Gestalt des Kernes auf die Grössenabnahme hungernder Infusorien. Arch. Protistenkunde Jena 27 1912 (129-171). [6300 8600].

Alverdes, Friedrich. Die Kerne in den Speicheldrüsen der *Chironomus*-Larve. Arch. Zellforschg Leipzig **9** 1912 (168-204 mit 2 Taf.). [6300].

Ancel, P. v. Bouin, P.

Anderson, R. J. Some aspects of variation. Verb. **8** Intern. zool-Kongr. Graz 1912 (914-921). [3000]. 10812

Andrews, F[rank] M[arion]. Protoplasmic streaming in Mucor. New York Bull. Torrey Bot. Cl. 39 1912 (455-499 with ff. tables). [6400 7400 6200].

Angersbach, Zum Begriff der Entwicklung. Natw. Wochenschr. Jena 27 1912 (673-680 689-697 705-712 721-729). [0000]. 10814

Annandale, N. Some recent advances in our knowledge of the freshwater fauna of India. Calcutta J. As. Soc. Beng. VIII No. 2 1912 (39-53 3 pls.). [0080].

Paresnath Hill, Western Bengal. Rec.

Ind. Mus. Calcutta **7** 1912 (33–49). [0080]. 10816

Anthony, R. Contribution à l'étude morphologique générale des caractères d'adaptation à la vie arboricole chez les Vertébrés. Ann. sci. nat. (Zool.) Paris 87 1912 (301-342 av. 73 fig.). [5300].

Apáthy, Stefan v. Neuere Beiträge zur Schneidetechnik. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (449-515). [0150]. 10818

Arcangeli, G. Sull'origine della vita. Pisa Atti Soc. tosc. sc. nat. **20** 1911 (47–51). [0000]. 10819

Arcichovskij, V. Die Wirkung der Giftstoffe verschiedener Konzentrationen auf die Samen. Ein Beitrag zum Studium der biochemischen Wirkung der höchst konzentrierten Lösungen. Biochem. Zs. Berlin 50 1913 (233-244 m. 1 Taf.). [8500].

Arkell, T[homas] R[eginald]. Further report on inheritance of horn and wool covering in sheep. Rep. Amer. Breed. Ass. Washington 8 (1911) 1912 (561–568). [2700].

and Davenport, C[harles]
B[enedict]. Horns in sheep as a typical
sex-limited character. [With bibliography.] Science New York (N. Ser.)
35 1912 (375-377 with table). [2040
2700].

The nature of the inheritance of horns in sheep. Science New York (N. Ser.) **35** 1912 (927). [2040 2700]. 10823

Arndt, Max v. Junius, P.

Arnold, Julius. Das Plasma der somatischen Zellen im Lichte der Plasmosomen-Granulalehre und der Mitochondrienforschung. Anat. Anz. Jena 43 1913 (433-462). [6200]. 10824

Arrhenius, Svante. Die Entwicklung der Naturwissenschaften und ihre Zukunft. Nord u. Süd Berlin 460 1913 (44-53). [0010]. 10825

Das Werder der Welten. Aus dem Schwed. von L. **Bamberger**. 9.—13. Taus. Leipzig (Akadem. Verlagsges.) 1913 (XI + 231). 24 cm. Geb. 6 M. [0000]. 10826

- v. Hamburger, H. J.

Audas, J. W. An Eastertide in the Victorian Pyrenees. Vict. Nat. Melbourne 29 1912 (51–58). [0080].

Auerbach, Leopold. Die Beziehungen zwischen dem Strukturbilde des Achsenzylinders der markhaltigen Nerven der Wirbeltiere und den physikalischen Bedingungen der Fixation. Arch. mikr. Anat. Bonn 81 Abt. 1 1912 (151–173 mit 1 Taf.). [0250].

Babiy, Johanna. Über das angeblich konstante Vorkommen von Jod im Zellkern. Berlin Ber. D. bot. Ges. 31 1913 (35-47). [6300]. 10829

Babor, J. Palaeontologie člověka. [Palaeontologie des Menschen.] Prostějov Věstn. Klubu Přír. 14 1911 (17-54). [4300].

 Bachofen,
 Emil.
 Typvererbung im

 Halbblut.
 Frauenfeld (Huber) 1909 (47).

 12 Abh.
 23 cm.
 [2700].

 10831

Bade, E.Handbuch für Naturalien-
sammler.Eine Praxis der Natur-
geschichte.Berlin (F. Pfenningstorff)
[1913] (XII+613 m. 43 Taf.).24 cm.10 M.[0100].10832

Baerwald, H. Über die Bedeutung der neueren Naturforschung für die Erkenntnistheorie. Antrittsvorlesung. Darmstadt (A. Bergsträsser) 1913 (23). 22 cm. 0,80 M. [0000]. 10833

Baitsell, George Alfred v. Woodruff, L. L.

Baldasseroni, Vincenzo. Sull'impiego dei "Thermos" in ricerche biologiche. Zs. wiss, Mikrosk. Leipzig 30 1913 (45-48). [0550]. 10834

Ballard, W[alter] R[aymond]. Illustration of Mendelian segregation. Amer. Breed. Mag. Washington 3 1912 (71–74). [2700].

Ballowitz, E[mil]. Das Verhalten der Zellkerne bei der Pigmentströmung in den Melanophoren der Knochenfische. (Nach Beobachtungen am lebenden Objekt.) Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (267-272). [7400].

Balls, W. Lawrence. Mendelian inheritance in hybrids of Upland and Egyptian cotton. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (254-267). [2700].

Bally, Walter. Die Chytridineen im Lichte der neueren Kernforschung. (Sammelreferat.) Mycol, Centralbl. Jena 2 1913 (289-297). [6300]. 10838 Bancroft, Frank W[atts]. Heredity of pigmentation in Fundulus hybrids. J. Exp. Zool. Philadelphia 12 1912 (153–178 ff. 1–30). [2700]. 10839

_____ v. Loeb, J.

Baneroff, Wilder P. Une loi universelle. Rev. sci. Paris 50 1912 (385-394). [0000].

Banta, A[rthur] M[angun]. The influence of cave conditions upon pigment development in larvae of Amblystoma tigrinum. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 46 1912 (244-248). [5500].

Barber, M[arshall] A[lbert]. A technic for the inoculation of bacteria and other substances into living cells. J. Infect. Dis. Chicago 8 1911 (348-360 with ft.). [0550]. 10842

The effect on the protoplasm of Nitella of various chemical substances and of microorganisms introduced into the cavity of the living cell. J. Infect. Dis. Chicago 9 1911 (117-129 with table fig.). [8500]. 10843

 Barfurth, Dietrich. Regeneration und

 Involution 1911. [Jahresber.] Anat.

 Hefte Wiesbaden Abt. 2 20 (1911) 1912 (1086-1172). [2175]. 10844

Báron, Julius u. Pólányi, Michael. Über die Anwendung des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik auf Vorgänge im tierischen Organismus. Biochem. Zs. Berlin 53 1913 (1–20). [4900]. 10845

Bartelmez, George W. The bilaterality of the pigeon's egg: A study in egg organization from the first growth period of the öocyte to the beginning of cleavage. Part 1. [With bibliography.]
J. Morph. Philadelphia 23 1912 (269–329 ff. 1-47). [4000].

Bartlett, H. H. v. Vries, H. de.

Bataillon, E. La parthénogenèse des Amphibiens et la "fécondation chimique" de Loeb. (Étude analytique.) Ann. sei nat. (Zool.) Paris 87 1912 (249– 300). [2450].

Bateson, William. Facts limiting the theory of heredity. (Address.) Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (306-319). [4300 2700 3000].

gametic series involving reduplication of certain terms. Brünn Verh. Naturf. Ver. 49 1910 1911 (324-334). [2700].

Bauch, Michael. Psychologische Untersuchungen über Beobachtungsfehler. Fortschr. Psychol. Leipzig 1 1913 (169-226). [0000 0100]. 10850

Baur, Erwin. Neuere Aufgaben und Ziele der experimentellen Vererbungsforschung. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 62 1912 (161-177). [2700]. 10852

Ein Fall von Faktorenkoppelung bei Antirrhinum majus. Brünn Verh. Naturf. Ver. **49** 1919 1911 (130–139). [2600 2700]. 10853

— Einige für die züchterische Praxis wichtige Ergebnisse der neueren Bastardierungsforschung. Beitr. Pflanzenzucht Berlin H. **3** 1913 (32–48). [2600].

Beard, John. On the occurrence of dextro-rotatory albumins in organic nature. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (150-170). [4900]. 10855

Beauchamp, P. de. Instructions for collecting and fixing rotifers in bulk. [Translated and adapted from the French.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation, Mus. 42 1912 (181-185). [0250].

Becher, Erich. Leben und Beseelung. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **84** (1912) I 1913 (56-70). [0000]. 10857

Becquerel, Jean. L'évolution de la matière et des mondes. Rev. sei. Paris **49** 1911 (673-685). [0000]. 10858

Becquerel, P. La radioactivité dans ses rapports avec la biologie végétale. Rev. gén. sci. Paris 23 1912 (576-585). [0040].

Bedel, L. Cécidie du Gymnetron erinaceum sur le Veronica spicata. Paris Bul. soc. ent. 1912 (390-391). [5500].

Behning, A. Die Biologische Wolga-Station im Sommer 1912. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **5** 1913 (581-583). [0060].

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. Over de samenstelling der tyrosinase uit twee enzymen. [On the composition of tyrosinase from two enzymes.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (923–930) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (932–937) (English). [5000]. 10862

Over het indringen van methyleenblauw in levende cellen na indroging. [Penetration of methylenablue into living cells after desiccation.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (930-933) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1086-1088) (English). [8500].

Bell, Alexander Graham. Sheep-breeding experiments on Beinn Bhreagh. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (378–384). [3000].

Bellamy, Raymond. Some abnormal plants. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1911 1912 (245). [1500]. 10865

Benders, A. M. Elementen der erfelijkheidsleer. [Eléments de la doctrine de l'hérédité.] Nederlandsch Tijdschr. Geneesk. Amsterdam **56** 2 1912 (1446–1472). [2700]. 10866

Benecke, W[ilhelm]. Einige Fälle von Symbiose höherer Pflanzen mit Bakterien. Berliner klin. Wochenschr. 50 1913 (1389-1391). [5550]. 10867

Bergmann, Ernst v. Guyeau, J. M.

Bering, Fr[iedrich]. Beiträge zur Wirkung des Lichtes. München med. Wochenschr. 59 1912 (2795–2797). [8250].

und Meyer, H[ans]. Experimentelle Studien über die Wirkung des Lichtes. Untersuchungen über die Wirkung auf die Oxydationsfermente, Wirkung der verschiedenen Strahlengruppen und ihre Sensibilisierung. Strahlenther. Berlin 1 1912 (411-437). [8250].

Bernard, Ch[arles] et Welter, H. T. A propos des ferments oxydants. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 10 1912 (1-58). [5000]. 10870

van okydeerende fermenten in fermenteerende thee en de eventueele invloed daarwan op de fermentatie. [Sur la présence de ferments oxydants dans le thé en fermentation et leur influence éventuelle sur ce phénomène.] Buitenzorg Mededeelingen Proefstation thee 12 1911 (1-23); 13 1911 (1-42). [5000].

Berny, Adalbert. Organische und anorganische Evolution. Ann. Naturphilos. Leipzig 12 1913 (162–169). [4300].

Beutner, Reinhard. Die physikalische Natur bioelektrischer Potentialdifferenzen. Biochem. Zs. Berlin 47 1912 (73– 96). [7000]. 10873

- v. Loeb, J.

Biedermann, W[ilhelm]. Physiologie der Stütz- und Skelettsubstanzen. [In: Handbuch d. vergl. Physiologie, hrsg. v. H. Winterstein. Bd III, 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1912 (319-644). [6900].

Bierens de Haan, J. A. Über homogene und heterogene Keimverschmelzungen bei Echiniden. Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (473-536). [4000].

Bigelow, Anna N. v. Bigelow, M. A.

Bigelow, Henry B. A new closingnet for horizontal use, with a suggested method of testing the catenary in fast towing. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1913 (576-580). [0550]. 10876

Bigelow, Maurice A. and Bigelow, Anna N. Introduction to biology. New York (Macmillan) 1913 (x+424). 19 cm. 6s. [0030]. 10877

Blanchard, R. Rapport sur le concours pour le prix de S. M. l'Empereur Nicolas II. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (29-31), [0020]. 10878

Blaringhem, L. Les problèmes de l'hérédité examinés dans la quatrième conférence internationale de génétique. Rev. sci. Paris 1912 (1. semest.) (232-237 265-269). [2700]. 10879

et **Prévot**, A. Hybrides de cobayes sauvages (*Cavia cutleri*, *C. aperea*) et de cobayes domestiques (*C. Cobaya*). Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (1259–1260). [2600]. 10880

Bley, Hermann. Untersuchungen über die Negativfärbung von Bakterien mittels des Tuscheverfahrens nach Burri. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 67 Originale 1912 (206–221 mit 1 Taf.). [0300]. 10881

 Bode,
 Hugo.
 Vom Geist Kühns.
 Julius 3 1913

 Kühns.
 Kühn-Arch.
 Berlin 3 1988

 (117-127).
 [0010].
 10882

Böhm, Alex. und Oppel, Alb. Taschenbuch der mikroskopischen Technik. Kurze Anleitung zur mikroskopischer Untersuchung . . . Mit e. Beitrag v. Gustav Born. 7. durchges. u. verm

Aufl. München (R. Oldenbourg) 1912 (365). 19 cm. 6 M. [0100]. 10883

Boeke, J[an]. Regeneratie van motorische zenuwvezels langs sensibele banen. [Nerve regeneration after the joining of a motor nerve to a receptive nerve.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1179–1187 with 3 fig.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1281–1289 with 3 fig.) (English). [2175]. 10884

Böeseken, J[acob] en Waterman, H. Werking van in water gemakkelijk, in olie niet oplosbare stoffen op den groei van den Penicillium glaucum. I. [Action of substances readily soluble in water, but not soluble in oil, on the growth of the Penicillium glaucum. I.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1246-1251) (Dutch); Amsterdam Proc. Sei. K. Akad. Wet. 14 1912 (1112-1117) (English). [8500].

Eene biochemische bereidingswijze van l-wijnsteenzuur. [A biochemical method of preparation of l-tartaric acid.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (208-211) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (212-216) (English). [4900].

Ueber die Wirkung der Borsäure und einiger andren Verbindungen auf die Entwicklung von Penicillium glaueum und Aspergillus niere. Folia microbiol. Delft 1 1912 (342-358). [5200 8500].

Bohn, Georges. La biologie générale et la psychologie comparée. Rev. sci. Paris 50 1912 (357-365). [0000].

--- v. Drzéwina, A.

Bokorny, Th[omas]. Nochmals über Trennung von Leben und Gärkraft. Arch. ges. Physiol. Bonn **152** 1913 (365–436). [5000 8500].

Bonfiglio, Francesco. Ueber besondere Veränderungen der Ganglion- und Gliazellenkerne. Folia neurobiol. Haarlem 6 1912 (442–451). [6300 10890]

Bonnet-Lemaire. La stérilité, défense de l'espèce. Rev. sci. Paris **50** 1912 (333-335). [2700]. 10891

Bonnevie, Kristine. Über die Struktur und Genese der Ascarischromosomen. Arch. Zellforschg Leipzig **9** 1913 (433 - 457). [6300]. 10892

Bonnier, P. La statistique organique. Biologica Paris **2** 1912 (321-330). [0040].

Borggardt, A. J. Über die Kernverhaltnisse bei Uredo alpestris. Mycol. Centralbl. Jena 2 1913 (193-195). [6300].

Born, Gustav v. Böhm, A.

Bouin, P. et Ancel, P. Sur l'existence d'un chromosome accessoire chez Scutigera coleoptrata et sa signification. Paris C. R. ass. anatomistes 13 1911 (104-115 av. fig.). [2300 6300]. 10895

Bourée, M. Sur la migration verticale des animaux bathypélagiques. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (1043–1045). [5500].

Boutan, Louis. Observations relatives aux manifestations vocales d'un anthropoïde (*Hylobates leucogenis*). Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (929-931). [2000].

Boutaric, A. L'unité de la matière-Rev. sci. Paris 49 1911 (74-79). [0000]. 10898

Bouvier, E. L. La variabilité des êtres et l'évolution. Rev. gén. sci. Paris 23 1912 (653-656 690-695 av. fig.); I. Variations lentes et mutations légères. t.c. (653-657); II. Mutations et évolution des Apyidés. t.c. (690-695). [2700 3000 4300]. 10899

Les moucherons vulnérants. Rev. sci. Paris **50** (2. semest.) 1912 (417–424). [5400]. 10900

Boveri, Theodor. Anton Dohrn.
Memorial address delivered at the
International Zoological Congress, Graz,
August 18, 1910. [Translation.] Science
New York (N. Ser.) 36 1912 (453-468).
[0010].

Brachet, A. Développement in vitro de blastodermes et de jeunes embryons de Mammifères. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1191-1192). [4550]. 10902

Bragg, L. B. v. Bragg, L. C.

Bragg, L. C. and Bragg, L. B. Spermatogenesis, or origin of the male germ cells. The American Breeders Magazine Washington 2 1911 (220-222 with ft.). [2300].

Brailsford-Robertson, T. Further studies in the chemical dynamics of the central nervous system. I. The time relations of a simple voluntary movement. Folia Neurobiol. Haarlem 6 1912 (553-578). [7700].

Brainerd, Ezra. A group of hybrids in Aspidium. [Abstract.] Bull. Vermont Bot. Cl. Burlington No. 4 1909 (19–20). [2600]. 10905

Violet hybrids between species of the palmata group. New York Bull. Torrey Bot. Cl. **39** 1912 (85–97 with pls.). [2600]. 10906

Branca, A. v. Kervily, M. de.

Brandt, Johannes. Neuere Strömungen auf dem Gebiete der Biologie und Entwicklungslehre: Die Begründung des Vitalismus durch H. Driesch. (Wiss. Beil. zum 34. Jahres-Ber. des Wilhelms-Gymn. in Eberswalde.) Eberswalde (Druck v. W. Jancke) 1912 (39). 25 cm. [0000].

Brocq-Rousseu v. Gain, E.

Brooks, William Keith. Are heredity and variation facts? Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (88–98). [3000 2700 4300]. 10908

Brown, H[arry] B. Studies in the development of *Xylaria*. Ann. mycol. Berlin **11** 1913 (1–13 w. 2 pl.). [6300].

Brown, T. Graham. An alleged specific instance of the transmission of acquired characters. Investigation and criticism. London Proc. R. Soc. B 84 1912 (555–579). [2700].

Brownlee, J. Point binomials and multinomials in relation to Mendelian distributions. Edinburgh Proc. R. Soc. 32 1912 (396–405). [3000 2700].

Brožek, Artur. Ueber die Variabilität bei Palaemonetes varians Leach aus Kopenhagen. Eine statistisch-vergleichende Studie. Prag Věstn. Král. České Spol. Náuk 1912 No. 6 (19 SS. 1 Tab.). [3000].

Bruce, W. et alii. Scottish National Antarctic Expedition. Vol. vi. Zoology. Parts i-xi. Invertebrates. Edinburgh 1912 (viii + 352 pls. i-vi). 4to. [0080 0060].

Brückner, Gottfried. Das Leben und die Schriften des Abtes Bonaventura Corti. Ein Gedenkblatt zum 3. Februar. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 4 1913 (389-397); Monatshefte natw. Unterr. Leipzig **6** 1913 (81-89). [0010]. 10914

Brun, Rudolf. Eine einfache Methode zur gleichzeitigen Darstellung der Markscheiden und Zellen im Nervensystem. Zs. ges. Neurol. Berlin Orig. 13 1912 (515-516). [0300]. 10915

Brunacci, Bruno. Zur Frage des Verhaltens der Amphibien in verschieden konzentrierten Lösungen. Bemerkungen zu der im sechsten bis neunten Hefte 148, 1912 dieses Archivs veröffentlichen Arbeit von E. L. Backman und C. G. Sundberg. Arch. ges. Physiol. Bonn 150 1913 (87-91). [5300]. 10916

Brunelli, Gustavo. Osservazioni ed esperienze sulla simbiosi dei Paguridi e delle Attinie. Roma Rend. R. Acc. Lincei Serie 5. 19 2. sem. 1910 (77–83). [5550].

Brunnthaler, Josef. Über die toxischen Wirkungen des Formaldehydes. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (374-377). [0250].

Buckner, G. D. v. Kastle, J. H. Buder, Joh. v. Winkler, H.

Bürker, K[arl]. Zählung und Differenzierung der körperlichen Elemente des Blutes. [In: Handbuch d. physiol. Methodik, hrsg. v. R. Tigerstedt. Bd 2, Abt. 5.] Leipzig (8. Hirzel) 1912 (172 + X mit 3 Taf.). [0300]. 10919

Burgeff, H[ans]. Über Sexualität, Variabilität und Vererbung bei *Phyco*myces nitens. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** 1913 (679-685). [3000 2700].

Burrows, Montrose T. Rhythmical activity of isolated heart muscle cells in vitro. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (90-92). [4655 0400]. 10921

Bury, Janina. Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der Temperatur 0° C. auf die Entwicklung der Echinideneier. Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (537–594 m. 3 Taf.). [4200 4550].

Busch, M[ax]. Über die Überpflanzung tierischer Gewebe (Transplantation). Krefeld Jahresber, natw. Ver. 1911/12 1912 (60-63). [2180]. 10923

Busse, Ludwig. Geist u. Körper, Seele und Leib. 2. Aufl. Mit einem ergänzenden und die neuere Literatur umfassenden Anhang von Ernst Dürr. Leipzig (F. Meiner) 1913 (X+566). 24 cm. 11,75 M. [0000]. 10924

Calkins, Gary N[athan]. The paedogamous conjugation of Blepharisma undulans St. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 23 1912 (667-691 ft. 1-25). [2400].

Candidus, I. Das Weltstreben. Das Wesen von Kraft, Stoff und Leben. München (T. Ackermann) 1913 (349). 23 cm. 4,80 M. [0000].

Carpenter, F[rederic] W[alton]. Feeding reactions of the rose coral (Isophyllia). [With bibliography.] Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 46 1910 (147-162 1 pl. ff. 1 2). [4800].

Carracido, José R. Le critérium physicochimique en biologie. Rev. sci. Paris 49 (2. semest.) 1911 (170-175). [2000].

Carrel, Alexis. Pure cultures of cells. J. Exp. Med. New York **16** 1912 (165-168). [6000]. 10929

wiber das selbständige Leben der Gewebe und Organe. Berliner klin. Wochenschr. **50** 1913 (1097–1101). [6100 7300].

Castle, W[illiam] E[rnest]. Some biological principles of animal breeding. Amer. Breed. Mag. Washington 3 1912 (270–282 ff. 1 2). [2700]. 10931

Characters. [An address delivered at the University of Illinois, April 19, 1912.] Amer. Nat. New York 46 1912 (352–362). [2700].

On the inheritance of tricolor coat of guinea-pigs, and its relation to Galton's law of ancestral heredity. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 46 1912 (437-440). [2700].

On the origin of an albino race of deermouse. Science New York (N. Ser.) 35 1912 (346-348). [2700].

Are horns in sheep a sexlimited character? Science New York (N. Ser.) **35** 1912 (574–575). [2040 2700].

The nature of unit characters. The Harvey Lectures, 1910-1911.

Philadelphia 1911 (90–101 with pls. table). [2700]. 10937

Cattell, Eleth v. Morgan, T. H.

Čelakovský, Ladislav Fr. Weitere Beiträge zur Fortpflanzungsphysiologie der Pilze. Prag Věstn. Král. České Spol. Náuk **1912** No. 8 (55 SS.) [2050 4200].

Gerfontaine, Paul. Méthode d'enrobement, permettant d'obtenir de bonnes coupes d'œufs d'Ascaris. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (305-309). [0150].

Chambers, Robert, jun. v. Kite, G. L.

Chapman, Fredk. A synopsis of the Silurian fossils of South Yarra and the Yarra Improvement Works. Vict. Nat. Melbourne 21 1910 (63-70). [0080]. 10940

Notes on a collection of Tertiary limestones and their fossil contents, from King Island. Melbourne Mem. Nat. Mus. No. 4 1912 (39-53 pls. vi-vii). [0080 0060]. 10941

What are type specimens? How should they be named? Vict. Nat. Melbourne **29** 1912 (59-64). [0070]. 10942

Chappellier, A. L'activité génitale chez les Oiseaux en dehors de la période de reproduction. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (28-30). [2040]. 10943

Inefficacité d'un moyen de protection chez les Tortricides. Feuille jeunes natural, Paris **42** 1912 (118-119). [5400].

Chase, John H. Twins, heredity, eugenics. Amer. Breed. Mag. Washington 2 1911 (287-292). [2700]. 10945

Chateau, E. Tératologie végétale. Autun Bul. soc. hist. **24** 1911 (Proc.-verb. 120–129). [1500 5000]. 10946

Chiari, H[anns]. Ueber familiäre Chondrodystrophia foetalis. Münchener med. Wochenschr. **60** 1913 (248–249). [2700].

child, C[harles] M[anning]. The process of reproduction in organisms. [With bibliography.] Biol, Bull. Woods Hole Mass. 23 1912 (1-39). [2040].

Studies on the dynamics of morphogenesis and inheritance in experimental reproduction. 4. Certain dynamic factors in the regulatory morphogenesis of Planaria dorotocephala

n relation to the axial gradient. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 13 1912 (103-152 ff. 1-46). [1000 4550 2700].

Child, C[harles] M[anning]. Amitosis and mitosis in normal and regulatory growth. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (344-346). [6100 8000].

Correlation in regulation. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (497–500). [2050]. 10951

Certain dynamic factors in experimental reproduction and their significance for the problems of reproduction and development. Arch. EntwMech. Leipzig **35** 1913 (598-641). [2175 4550].

Chopard, L. Note sur un cas de gynandromorphisme chez Forficula auricularia. Arch. zool. Paris (sér. 7) 51 1912 (Notes et revues 97-100 av. fig.). [2650].

Inefficacité d'un moyen de protection chez les Tortricides. Feuille jeunes natural. Paris **42** 1912 (119). [5400].

Gilleuls, J. des. A propos du déterminisme des caractères sexuels secondaires chez les Oiseaux. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (371-372). [2300]. 10955

Clark, Hubert Lyman. Biotypes and phylogeny. Amer. Nat. New York **46** 1912 (139-150). [4400]. 10956

Clarke, John M[ason]. Sixth report of the Director of the Science division, including the 63rd Report of the State Museum, the 29th Report of the State Geologist and the Report of the State Paleontologist for 1909. Albany N.Y. Educ. Dept. Mus. Bull. No. 140 1910 (1-229 with pls. ff. charts). [0020].

Gleland, J. B. An objection to the direct continuity of the germ-plasm, with a suggestion as to the part probably played by hormones in heredity. Perth J. West Austral. Soc. No. 6 1909 (34-37). [2700].

Cohen Stuart, C. P. Een studie over temperatuurcoëfficienten en den regel van Van 't Hoff. [A study of temperature coefficients and Van 't Hoff's rule.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **20** 1912 (1270-1284 with 2 pls.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **15** [1912] (1159-1173 with 2 pls.) (English). [8300]. 10959

Cohen Stuart, C. P. De temperatuurscoefficienten van physiologische proeven. [Die Temperatur - Koeffizienten von physiologischen Versuchen.] Nijmegen Ned. Kruidk. Arch. 1912 (39-41). [8300].

Cole, Leon J[acob]. A case of sexlinked inheritance in the domestic pigeon. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (190-192). [2700]. 10961

Collin, Rémy. La contraction nucléaire dans la cellule nerveuse somatochrome chez les Mammifères. Paris C. R. ass. anatomistes 13 1911 (39–46 av. fig.). [7400]. 10962

collins, G[uy] N. Gametic coupling as a cause of correlations. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 46 1912 (569-590 with tables). [4300]. 10963

Colton, Harold Sellers. Lymnaea columella and self-fertilization. [With bibliography.] Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 1912 (173-183 ff. 1-3). [2650].

Comandon, J., Levaditi, C. et Mutermilch. Etude de la vie et de la croissance des cellules à l'aide du cinématographe. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (464-467). [6000]. 10965

Comes, Salvatore. Apparato reticolare o condrioma? Condriocinesi o dittocinesi? Anat. Anz. Jena 43 1913 (422-430). [6200]. 10966

Congdon, E. D. Effects of radium on living substance. 1. The influence of radiations of radium upon the embryonic growth of the pomace-fly, Drosophila ampelophila, and upon the regeneration of the hydroid Tubularia crocea. [With bibliography.] Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 53 1912 (345-358 ff. 1-8); 2. Comparison of the sensitiveness of different tissues in the dung-worm, Allolobophora foetida, and in the crayfish, Cambarus affinis, to the beta rays of radium. [With bibliography.] t.c. (359-368 f. 1). [4550 10967 8250].

Conklin, Edwin G[rant]. Problems of evolution and present methods of attacking them. Amer. Nat. New York 46 1912 (121-128). [4300 2700]. 10968

Cell size and nuclear size.
[With bibliography.] J. Exp. Zool.
Philadelphia 12 1912 (1–98 ff. 1–37).
[6300 6100]. 10969

Experimental studies in nuclear and cell division in the eggs of Crepidula. [With bibliography.] Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (501-591 pls. xliii-lix). [8000].

The influence of yolk on the development of gasteropods. [Abstract.] Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (521–523). [4550].

Cook, O[rator] F[uller]. Physical analogies of biological processes. Amer. Nat. New York 46 1912 (493-498). [2700].

Correns, C[arl]. Selbststerilität und Individualstoffe. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (389-423). [Aus: Festschr. med.-natw. Ges. Münster 1912.] [2400 2600 2700]. 10974

Vererbung und Bestimmung des Geschlechts. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **84** (1912) I 1913 (155-179). [2700].

Mendelschen Gesetzen vererbte Blattkrankheit. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) II 1 1913 (250-252). [2700].

Cowdry, E. V. The relations of mitochondria and other cytoplasmic constituents in spinal ganglion cells of the pigeon. Intern. Monatschr. Anat. Leipzig 29 1913 (473-504 m. 3 Taf.). [6600 6200].

Grampton, G[uy] C[hester]. Inhibition of cell division in Paramoecium. Science New York (N. Ser.) 35 1912 (634-635). [8000 2050]. 10978

Crane, Rufus. Hybrid baneberries. [Actaea spp.] (Abstract.) Bull. Vermont Bot. Cl. Burlington No. 4 1909 (24-25). [2600].

Crawshay, L. R. On the fauna of the outer western area of the English

Channel. Plymouth J. mar. biol. ass. **9** 1912 (292-293). [0080]. 10980

Cuénot, L. Recherches sur l'hybridation. [With bibliography.] Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (99-110 ff. 1-4). [2600].

Czerny, Ad. Über die Notwendigkeit des biologischen Unterrichts in den höheren Schulen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) I 1913 (226-231). [0050].

Dakin, Wm. J. Aquatic animals and their environment. The constitution of the external medium and its effect upon the blood. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1912 (53-80). [5200]. 10983

The food supply of aquatic animals. London Rep. Brit. Ass. **1911** 1912 (421-422). [5200]. 10984

Daniel, Jean. Sur un cas de xénie chez le haricot. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (59-60). [2600]. 10985

Daniel, Lucien. Greffes de carotte sur fenouil poivré. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (779-780). [2180]. 10986

Dannemann, Friedrich. Die Geschichte der Naturwissenschaften in ihrer Bedeutung für die Gegenwart. (Progr. Realsch. zu Barmen, 1912.) Barmen (Druck v. A. Schmidtmann) 1912 (15). 22 cm. [0010]. 10987

 Davenport,
 C[harles]
 B[enedict].

 Imperfection
 of dominance.
 Amer.

 Breed.
 Ass.
 Rep.
 Washington
 D.C.
 6

 (1909)
 1911
 (29-32);
 Amer.
 Breed.

 Mag.
 Washington
 1
 1910
 (39-42).

 [3000
 2700].
 10988

Characters in mongrel vs. pure-bred individuals. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (339–341). [2600 2700]. 10989

Fit and unfit matings.

Amer. Breed. Ass. Rep. Washington

D.C. **6** (1909) 1911 (419-431 with

charts). [2700]. 10990

Light thrown by the experimental study of heredity upon the factors and methods of evolution. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 46 1912 (129-138). [4300 2700].

Sex-limited inheritance in poultry. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 13 1912 (1-26 pls. 1-8 col.). [2700 6300]. 10992

v. Arkell, T. R.

Davenport, E[ugene]. Principles of breeding. A treatise on thremmatology or the principles and practices involved in the economic improvement of domesticated animals and plants. With appendix by H. L. Rietz. (Country Life Education Series.) Boston [etc.] (Ginn) [1907](xiii + 727 with ff. tables). 21.5 cm. [3000 2700]. 10993

Davis, Bradley Moore, Genetical studies on Oenothera. 3. Further hybrids of Oenothera biennis and O. grandiflora that resemble O. lamarckiana. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 46 1912 (377-427 with ff.). [2700 2600].

Dean, Bashford. The plan of development in series of forms of known descent and its bearing upon the doctrine of preformation. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (396–399). [4300–4400].

Pederer, Pauline H[amilton]. Preliminary note on gametogenesis in Philosamia cynthia. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 23 1912 (40-41). [2300].

Deleano, Nicolas T. Studien über den Atmungsaufwechsel abgeschnittener Laubblatter. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 51 1912 (541–592). [5000]. 10997

v. Meyer, A.

Della Valle, Paolo. Die Morphologie des Zellkerns und die Physik der Kolloide. (Übers. von J. Matula.) Zs. Kolloide Dresden 12 1913 (12–16). [6300 8000]. 10998

Dembowski, J. Versuche über die Merotomie der Gregarinen. Arch. Protistenkunde Jena **29** 1913 (1–21). [2050 7400].

Denckmann, Fr. L. Energien. Arch. Philos. Berlin Abt. 2 **18** 1912 (145–158). [0000].

Dendy, A. Outlines of evolutionary biology. London 1912 (xiv + 454). [0030].

Deniker, J. Un nouvel essai pour résoudre le problème de la longévité. Biologica Paris **2** 1912 (210-212). [4650].

Derjugin, K. Die Murmansche biologische Station der K. Naturforscher-Gesellschaft zu St. Petersburg und ihre Arbeiten im Nordischen Eismeer. Proc. 7th Int. Zool. Cong, Cambridge Mass. 1912 (869–888 with ff.). [0060]. 11003

Desroche, Paul. Sur une manifestation du phototropisme positif. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (646-648). [8250]. 11004

Detlefsen, John. The fertility of hybrids in a mammalian species-cross. Amer. Breed. Mag. Washington 3 1912 (261-265) [2600]. 11005

Dewitz, J. Über die experimentelle Abänderung von Organismen durch die chemische Beeinflussung ihrer Fortpflanzungskörper. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (10-14). [4200 3000]. 11006

Dexter, John S. On coupling of certain sex-linked characters in Drosophila. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 23 1912 (183-194). [2700].

Dilger, Anton. Über Gewebskulturen in vitro unter besonderer Berücksichtigung der Gewebe erwachsener Tiere. D. Zs. Chir. Leipzig **120** 1913 (243–264). [6100].

Dobkiewicz, Leo v. Einfluss der äusseren Umgebung auf die Färbung der indischen Stabheuschrecken—Dixippus morosus. Biol. Centralbl. Leipzig 32 1912 (661-663). [5300].

Döring, Ernst. Die Gesetzmässigkeit in der Geschlechtsvererbung. Monist. Jahrh. Leipzig 2 1913 (175–180 193– 201 m. 2 Taf.). [2700]. 11010

Donau, Julius. Mikrochemische Arbeitsmethoden. 1. Qualitative Analyse. II. Quantitative Analyse. Mikrokosmos Stuttgart 6 1912–1913 (81–86 130–137 209–214). [0200].

Doncaster, L. Notes on inheritance of colour and other characters in pigeons. J. Genetics London 2 1912 (89-98). [2700]. 11012

Sex-limited inheritance in cats. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (144). [2700 2040]. 11013

Doremus, Charles A[very]. A retrospect in biochemistry. Biochem. Bul. New York 1 1911 (245–255). [0010].

Driesch, Hans, The stimuli of restitutions. (Address.) Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (460-473). [4670-2050]. 11015

Das Problem des Organischen. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 44 1913 (121-123). [0000]. 11016

Droogleever Fortuyn, Ae[milius]
B[ernardus]. Differentiatie. [La différentiation (dans la cellule).] Leiden (H. Buurman) 1912 (23). 24 cm. [6100].

Drzéwina, Anna et Bohn, Georges. Résistance de divers animaux marins à la suppression d'oxygène. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (655-657). [5200].

Dubreuil, G. Le chondriome des globules blancs mononucléés et des cellules connectives cartilagineuses et osseuses chez les Mammifères. Paris C. R. ass. anatomistes 13 1911 (130-146 av. fig.). [6300].

La mitochondrie, forme la plus apte à la multiplication des chondriomes. Paris C. R. ass. anatomistes 14 1912 (127-133). [8000]. 11020

Duesberg, J. Plastosomen "Apparato reticolare interno" und Chromidialapparat. [Jahresber.] Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 2 20 (1911) 1912 (567–916). [6200-6300]. 11021

Durandard, Maurice. Variations de l'optimum de température sous l'influence du milieu chez Mucor rouxii. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (723-725). [5300].

Influence combinée de la température et du milieu sur le développement du *Mucor rouxii*. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (1026-1029). [5200]. 11023

East, E[dward] M[urray]. A study of hybrids between Nicotiana bigelovii and N. quadrivalvis. Bot. Gaz. Chicago 53 1912 (243-248 with 4 ft.). [2600].

11024

—— Inheritance of color in the aleurone cells of maize. Amer. Nat. New York **46** 1912 (363–365). [2700]. 11025

The Mendelian notation as a description of physiological facts.

Amer. Nat. New York 46 1912 (633-655 with table). [4300 2700]. 11026

Edmunds, C[harles] K[eyser]. Science among the Chinese, 2. Pop. Sci. Mon. New York **80** 1912 (22–35). [0010].

Ehrlich, Felix. Über einige chemische Reaktionen der Mikroorganismen und ihre Bedeutung für chemische und biologische Probleme. Breslau Mitt. landw. Inst. 6 1913 (705-713). [5000 4900].

Einthoven, W[illem]. Die Konstruktion des Saitengalvanometers. Leiden Onderz. Physiol. Lab. (Ser. 2) 8 1912 (98-145 mit 10 Fig.). [0550].

and Jolly, W. A. The form and magnitude of the electrical response of the eye to stimulation by light of various intensities. Leiden Onderz. Physiol. Lab. (Ser. 2) 8 1912 (1-72 with 25 figs.). [7700].

Emerson, R[ollins] A[dams]. The unexpected occurrence of aleurone colors in F₂ of a cross between non-colored varieties of maize. Amer. Nat. New York **46** 1912 (612-615). [2700].

Emery, C. Sulla teoria della determinazione dei sessi. Roma Rend. Acc. Lincei 21 1912 (397-411). [2300].

Erdmann, Rh. Quantitative Analyse der Zellbestandteile bei normalem, experimentell verändertem und pathologischem Wachstum. [Jahresber.] Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 2 20 (1911) 1912 (471-566). [6000].

Experimentelle Ergebnisse über die Beziehungen zwischen Fortpflanzung und Befruchtung bei Protozoen besonders bei Amoeba diploidea. Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (84–127 m. 1 Taf.). [2040].

Ewald, Wolfgang F. On artificial modification of light reactions and the influence of electrolytes on phototaxis. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia **13** 1912 (591-612). [5200].

Eykman, C[hristiaan]. De ractiesnelheld van micro-organismen. [On the reaction velocity of micro-organisms.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (507–521) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (629-643 with fig.) (English); Folia microbiol. Delft 1 1912 (359-

376 with fig.) (German). [4655 5200 11036

Faber, F[riedrich] C[arl] von. Über Transpiration und osmotischen Druck bei den Mangroven. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 31 1913 (277-281). [7000].

Biophytum apodiscias, eine neue sensitive Pflanze auf Java. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 31 1913 (282-285). [7900]. 11038

Fano, C. Da. Intracerebral transplantation of malignant new growths. Folia Neurobiol. Haarlem 6 1912 (109–137 with 5 pls.). [2180].

Farkas, B. Bemerkungen über das Auswaschen und Beschreibung eines einfachsten Auswaschapparates. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **30** 1913 (33–39). [0250].

Ein neuer Einbettungsapparat. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **30** 1913 (40-44). [0150]. 11041

Fasten, Nathan. Data from experiments on parthenogenetic animals. [With bibliography.] Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 10 1912 (61-80). [2450]. [11042]

Fauré-Frémiet, G. Mitochondries et grains brillants dans la lignée spermatique de l'Ascaris megalocephala. Paris C. R. ass. anatomistes 13 1911 (74-77 av. fig.). [6300].

La découverte des mitochondries et les idées biologiques. Rev. Idées Paris **1911** (125–136). [8000 6300].

Parthénogenèse chez l'*Ascaris megalocephala*. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (355–366). [2450]. 11045

L'action des rayons X sur la segmentation de l'œuf d'Ascaris megalocephala. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1272-1274). [4550 8250]. 11046

Faurot, L. Entente cordiale d'un pagure et d'une actinie. Biologica Paris 2 1912 (249-252 av. 6 fig.). [5550]. 11047

Faussek, W. Zur Frage über den Bau des Zellkernes in den Speicheldrüsen der Larve von *Chironomus*. Arch. mikr. Anat. Bonn **82** Abt. 1 1913 (39-57 m. 2 Taf.). [6300]. Ferguson, Jeremiah S[weetser]. The behavior and relations of living connective tissue cells in the fins of fish embryos, with special reference to the histogenesis of the collaginous or white fibers. [With bibliography.] Amer. J. Anat. Philadelphia 13 1912 (129–149 ff. 1–10). [6000 8000].

Ferreira de Mira. Influence des glandes surrénales sur la croissance. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (377-379). [4100].

Fischer, C. E. C. Natural Selection. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 22 1911 (294–295). [4300].

Fischer, Hugo. Die Lehre Darwins im Lichte der neueren Erblichkeitsforschung. Garteuflora Berlin **61** 1912 (458–468). [2700]. 11052

Zur Phylogenie der Atmung. Natw. Wochenschr. Jena **28** 1913 (343-346). [5000]. 11053

Flaskämper, Paul. Die Wissenschaft vom Leben. Biologisch-philosophische Betrachtungen. München (E. Reinhardt) 1913 (309). 24 cm. 4,50 M. [0000]. 11054

Fletcher, L. et alii. National Antarctic expedition, 1901–1904. Natural history. Vol. vi. Zoology and Botany [completing the work]. London British Museum 1912 various paginations and plates. [0080 0060]. 11055

Fogle, P. E. Transmission of color and color markings in Hereford-Shorthorn crosses. Amer. Breed. Mag. Washington 3 1912 (201-204). [2700]. 11056

Foot, Katharine and Strobell, E. C. A study of chromosomes and chromatin nucleoli in *Euchistus crassus*. Arch. Zellforschg Leipzig **9** 1912 (47-62 mit 3 Taf.). [6300].

Foote, Earl Harrington. A study of the supposed hybrid of the black and shingle oaks. [Quercus leana hybrid of Q. imbricaria and Q. velutina.] Granville Ohio Bull. Sci. Lab. Denison Univ. 16 1911 (315–330 with pls.). [2600].

Fowler, G. H. Science of the sea. An elementary handbook of practical oceanography for travellers, sailors and yachtsmen. Prepared by the Challenger Society. London (John Murray) 1912. [0030].

 Franz, V.
 Tierverstand und Abstammungslehre.

 Biol.
 Centralbl.
 Leipzig

 33 1913 (379–385).
 Weiteres darüber v.

 H. v.
 Buttel-Reepen.
 t.c. (512–515).

 [4300].
 11060

Hildburghausen 11 1912 (360–366).

Bilanz des Mechanismus Polit.-anthr. Rev. 11061

—— Die phototaktischen Erscheinungen im Tierreiche und ihre Rolle im Freileben der Tiere. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 33 1913 (259-286). [5200].

Fraser, Charles Gordon. Induced hermaphrodism in Acer negundo L. [With bibliography]. Torreya New York 12 1912 (121-124 with fig.). [2650].

Freifeld, Helena. Über das kristallinische Hyalin. Beitr. path. Anat. Jena 55 1912 (168-172). [6600]. 11066

Fresemann-Viëtor, E[dzard] J[ohan]. Ueber die proteolytische und antiproteolytische resp. antitryptische Wirkung des menschlichen Blutserums. Folia microbiol. Delft 1 1912 (260–315). [5000].

Friedmann, Hermann. Bemerkungen über Chelidonium laciniatum. Öfvers. F. Vet. Soc. Helsingfors 54 A No. 2 1912 (1-10 mit Taf.). [3000]. 11065

Fries. Bastardstudien. I. Mitteilungen über Kreuzung von Ringeltaube (Columba palumbus L.) nit Haustaube (Columba livia (domestica) Gm.). Berajah Halle 1913 (1-16 m. 2 Taf.). [2600].

Frölich, [Gustav]. Mendelismus und Tierzucht. Hannover Arb. Landw-Kammer H. **34** 1913 (66-80). [2700].

Uber die Ergebnisse experimenteller Vererbungsstudien beim Schwein. J. Landw. Berlin 61 1913 (217-235 m. 2 Taf.). [2700]. 11069

Frolowa, Sophia. Idiochromosomen bei Ascaris megalocephala. Arch. Zellforschg Leipzig 9 1912 (149–167 mit 2 Taf.). [8000]. 11070

Frost, Howard B. Variation as related to the temperature environment. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (384-395 with charts tables). [3000 5200].

Fruwirth, C[arl]. Zur Vererbung morphologischer Merkmale bei Hordeum distichum nutans. Brünn Verh. Naturf. Ver. 49 1910 1911 (122–129 mit 2 Taf.). [2600 2700]. 11072

Fuchs, H. M. The inheritance of the aboral process of the *Echinocardium*-pluteus. Arch. EntwMech. Leipzig **35** 1912 (558-568 mit 1 Taf.). [2700].

Gadeceau, Emile. Le mendélisme. Rev. sci. Paris 49 (2. semest.) 1911 (811-816). [2700]. 11074

Gaffron, E. Nochmals Darwin, D. med. Wochenschr. Leipzig **38** 1912 (2373-2374). [4300].

Gain, E. et Brocq-Roussen. Résistance de l'iodure de potassium de l'Acremonium potronii Vuill. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (46): [5200].

Gandolfi-Hornyold. Une surplatine à chariot mobile pour le recensement du plankton. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (50-52). [0110].

Gard, M. Possibilité et fréquence de l'autofécondation chez la vigne cultivée. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (295-296). [2400].

Gartley, A. A study in eugenic genealogy. Amer. Breed. Mag. Washington 3 1912 (241-249 with ff. portrs.). [2700].

Gates, R[eginald] R[uggles]. The chromosomes of Oenothera mutants and hybrids. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (355–358). [6300 8000].

Tetraploid mutants and chromosome mechanisms. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (92–99 113–150). [8000 6300].

Gautier, Armand. Sur l'état de vie. Rev. sci. Paris **50** 1912 (513-515). [0000]. 11082

Gerlach, [M.]. Bericht über die Tätigkeit des Kaiser Wilhelm Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Jahrgang 1911. Unter mitwirkung von Krüger, Meissner und Schander. Bromberg Mitt. Inst. Landw. 5 1912 (1-81). [0060].

Geyer, Kurt. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung der Insektenhämolymphe und ihre Bedeutung für die geschlechtliche Differenzierung. Zs. wiss. Zool. Leipzig 105 1913 (349–499 m. 3 Taf.). [4900].

Gies, William J[ohn] et alii. Chemistry of the cell: Abstracts of the communications which comprised the symposium, on the chemistry of the cell, at the first scientific meeting of the Columbia University Biochemical Association, held at the College of Physicians and Surgeons, on Feb. 28, 1911. [Intracellular water, salins, carbo-hydrates, lipins, proteins, extractives, enzymes; factors in immunity.] Biochemical Bulletin New York 1 1911 (65-93). [6100].

v. Rosenbloom, J.

Gilbert, Arthur W[itter]. Suggestive laboratory exercises for a course in plant breeding. Amer. Breed. Mag. Washington 2 1911 (196-212 with ff.). [0050].

algebra of Mendelism and its application to a mixed hybrid population. Rep. Amer. Breed. Ass. Washington 7 (1910) 1912 (312-320 with tables). [2700].

Girard, Pierre. L'osmose au point de vue physique et biologique. Rev. gén. sci. Paris 22 1911 (233-240). [8450].

Gläser, Hans. Über Kernteilung, Encystierung und Reifung von Amoeba mira n. sp. Arch. Protistenkunde Jena 27 1912 (172-194 mit 2 Taf.). [8000].

Glaser, Otto. Reflections on the autonomy of biological science. Amer. Nat. New York 46 1912 (712-728). [0000].

fejlődési munkája. [Die Entwicklungsarbeit des Fundulus heteroclitus.] Math. Termt. Ért. Budapest 30 1912 (927–928). [4000].

Is a scientific explanation of life possible? Pop. Sci. Mon. New York **81** 1912 (78-89). [0000]. 11092

Changes in chemical energy during the development of Fundulus heteroclitus. Science New York (N. Ser.) **35** 1912 (189–191). [2040].

Goddard, Henry H[erbert]. Heredity of feeble-mindedness. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (103-116 with charts); Amer. Breed. Mag. Washington 1 1910 (165-178 with charts). [2700].

Godefroy, J. C. L. Beitrag zur Kenntnis des Drucksinnes. Folia Neurobiol. Haarlem 6 1912 (452-464). [7700].

Godin, Paul. L'accroissement inégal à l'époque de la puberté et les états pathologiques qu'il peut déterminer. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (66-68). [4500 5800]. 11096

Godlewski, E. jun. Physiologie der Zeugung. [In: Handbuch d. vergl. Physiologie, hrsg. v. H. Winterstein. Bd III. 2. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1912 (457–624). [2040]. 11097

Goldschmidt, Richard. Die Merogonie der *Oenothera*bastarde und die doppeltreziproken Bastarde von de Vries. Arch. Zellforschg Leipzig **9** 1912 (331– 344). [2600 2700].

Bemerkungen zur Vererbung des Geschlechtspolymorphismus. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 8 1912 (79-88). [2700]. 11099

Zuchtversuche mit Enten, I. 1. Ist Wüchsigkeit eine mendelnde Eigenschaft? 2. Bemerkungen zu Goodales Experimenten. 3. Bemerkungen über Xenien. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin **9** 1913 (161-191). [2700].

Goldschmidt, Victor. Zur Mechanik des organischen Lebens. Ann. Natphilos. Leipzig 12 1913 (138–161). [0000].

Goodale, H. D. v. Morgan, T. H.

Grabau, A[madeus] W[illiam]. Studies of Gastropoda, 4. Value of the protoconch and early conch stages in the classification of Gastropoda. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (753–766 ff. 1–18). [4300].

and Reed, Margaret.

Mutations of Spirifer mucronatus.

[Abstract.] Proc. 7th Int. Zool. Cong.

Cambridge Mass. 1912 (767-768).

[4300].

Grafe, Viktor. Einführung in die Biochemie für Naturhistoriker und Mediziner. Leipzig und Wien (F. Deuticke) 1913 (XII+472). 24 cm. 13 M. [4900 6000]. 11105

Gran, H. H. Preservation of samples and quantitative determination of plankton. Copenhague Publ. de circ. 62 1912 (15). [0550].

Green, E. E. The Pioneers of Ceylon natural history. Spolia Zeylan. Colombo 8 1912 (76-84). [0010].

Gregory, William K[ing]. Note on the quantitative representation of the factors of evolution. Appendix [to: H. F. Osborn, Tetraplasy, the law of the four inseparable factors of evolution]. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (307). [4500 2700 3000].

Groot, J. G. de. Über Hämalaun in destilliertem Wasser oder Alkohol (70 Prozent) und über Pikrokarmin. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (181–185). [0300].

Grosso, Giacomo. La colorazione simultanea, diretta con miscuglio di verdemetile, pironina ed orange G. nella tecnica istologica ed ematologica. Pathologica Genova 4 1912 (411-415). [0300].

Grüss, J[ohannes]. Biologie und Kapillaranalyse der Enzyme. Berlin (Gebr. Borntraeger) 1912 (VI + 227 m. 2 Taf.). 25 cm. [5000]. 11111

Gudernatsch, J. F. Feeding experiments on tadpoles. 1. The influence of specific organs given as food on growth and differentiation. A contribution to the knowledge of organs with internal secretion. Arch. EntwMech. Leipzig 35 1912 (456–483 mit 1 Taf.). [4100].

Guieyesse-Pellissier, A. Nouvelles recherches sur la caryo-anabiose des têtes de spermatozoïdes. Paris C. R. ass. anatomistes 13 1911 (78–87 av. fig.). [7375].

Guilliermond, A. Les progrès de la cytologie des champignons. Progr. rei bot. Jena 4 1913 (389-542). [6000 0010].

Gurwitsch, Alexander. Vorlesungen über allgemeine Histologie, gehalten a. d. Hochschule f. Frauen in St. Petersburg. Jena (G. Fischer) 1913 (V+345). 26 cm. [6000]. 11115

Guthrie, ([harles] C[laude]. On graft hybrids. [With bibliography.] Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (356-373 ff. 1-10). [2600].

Guttenberg, Hermann Ritter von. Über akropetale heliotropische Reizleitung. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 52 1913 (333-350). [7900]. 11117

Guyau, J[ean] M[arie]. Erziehung und Vererbung. Eine soziologische Studie. Deutsch v. Elisabeth Schwarz u. Marie Kette. Mit e. Einl. v. Ernst Bergmann. (Philosophisch-soziolog. Bücherei, XXXI.) Leipzig (A. Kröner) 1913 (XXXI + 290). 23 cm. 5 M. [2700].

Guyénot, Emile. Les hormones et la vie sexuelle. Biologica Paris 2 1912 (238-242). [4100].

Guyénot, L. Les caractères sexuels secondaires. Biologica Paris 2 1912 (265-276 av. 9 fig.). [2300]. 11120

Guyer, Michael F[rederic]. Modifications in the testes of hybrids from the guinea and the common fowl. J. Morph. Philadelphia 23 1912 (45-59 pls. 1 2). [2600].

Guzmann, Ernst. Ueber hereditäre, familiäre Sehnervenatropie. Wr. Klin. WochSchr. Wien **26** 1913 (139-141). [2700]. 11122

Haan, J[ohannes] de v. Hamburger, H. J.

Haas, Arthur Erich. Ist die Welt in Raum und Zeit unendlich? Arch. Philos. Berlin Abt. 2 18 1912 (167-184). [0000]. 11123

Haberlandt, G[ottlieb]. Zur Physiologie der Zellteilung. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1913 (318-345). [8000].

Häberlin, Paul. Wissenschaft und Philosophie. Ihr Wesen und ihr Verhältnis. 2 Bde. Basel (Kober) 1910– 12 (360 + 426). 20 cm. [0000]. 11125

Haeckel, Ernst. Gonochorismus und Hermaphrodismus [!]. Ein Beitrag zur Lehre von den Geschlechts-Umwandlungen (Metaptosen). Jahrb. sex. Zwischenstufen Leipzig 13 1913 (259– 287). [2650]. 11126 Haecker, V[alentin]. Untersuchungen über Elementareigenschaften. I. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 8 1912 (37-47). [2700].

Ther Kreuzungsversuche mit Himalaya- und Black-and-tan-Kaninchen. Halle Mitt. natf. Ges. 2 (1912) 1913 (21–24). [2700]. 11128

Hagedoorn, Arend L. The interrelation of genetic and non-genetic factors in development. Brünn Verh. Naturf. Ver. 49 1910 1911 (223-240). [2700 4000].

On tricolor coat in dogs and guinea-pigs. Amer. Nat. New York 46 1912 (682-683). [2700].

Les facteurs génétiques dans le développement des organismes. Bul. sci. France-Belgique Paris 46 1912 (101-122). [2700 4100]. 11131

Hamburger, M[artog] J[acob]. 25 ans de "pression osmotique" dans les sciences médicales. Haarlem Arch. Sci. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III B) 1 1912 (93-103 avec portr. de Hugo de Vrise, van 't Hoff et Arrhenius). [0010]. 11132

et Haan, J[ohannes] de. De l'influence de substances solubles dans la graisse sur la mobilité de phagocytes et d'autres cellules. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III B) 1 1912 (134-145) [Traduit de: Amsterdam Versl. Akad. 20 [1911] (183-194) (Hollandais); Proc. 14 [1911] (314-324) (Anglais)]. [7400].

Hanes, Frederick M. v. Lambert, R. A.

Hankó, Béla. Torsult testű tengeri csigák. [Über Missbildungen bei Kassa mutabilis.] Állatt. Közlem. Budapest 11 1912 (104-108 157-158 21 Textfig.). [1500].

A bíborcsiga (Murex brandaris) fedőjének regeneratiójáról. [Über Regeneration des Operculums bei Murex brandaris.] Allatt. Közlem. Budapest 11 1912 (222-228 261–262 7 Textőg.). [2175].

Hansen, A[dolf]. Herders Beziehungen zur Deszendenzlehre. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 4 1912 (307–314). [0010 4300].

Hanstein, R. v. Biologie und Schule. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **84** (1912) I 1913 (232–252). [0050]. 11137 Hargitt, C[harles] W[esley]. The organization and early development of the eggs of Hydromedusae. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (510-516 ff. 1-17). [4000 4500].

Harms, W. Überpflanzung von Ovarien in eine fremde Art. 2 Mitt.: Versuche an Tritonen. Arch. Entw-Mech. Leipzig **35** 1913 (748-780 m. 2 Taf.). [2180].

Harper, R. A. Some current conceptions of the germ plasm. [Address of the vice-president and chairman of Section G, Botany, American Association for the Advancement of Science, December, 1911.] Science New York (N. Ser.) 35 1912 (909-923). [6100]. 11140

Harreweld, Ph. van. Ein Universal-Klinostat, Nijmegen Rec. Trav. bot. Néerl. **9** 1912 (170–235 mit 1 Taf. und 18 Fig.). [0550]. 11141

Harris, J[ames] Arthur. A first study of the influence of the starvation of the ascendants upon the characteristics of the descendants. Amer. Nat. New York 46 1912 (313-343 656-674 with tables diagrs.). [2700 5200].

The formation of condensed correlation tables when the number of combinations is large. Amer. Nat. New York 46 1912 (477-486 with tables). [2700].

On differential mortality with respect to seed weight occurring in field cultures of *Phaseolus vulgaris*. Amer. Nat. New York **46** 1912 (512-525 with tables diagrs.). [5900 2700]. 11144

A simple test of the goodness of fit of Mendelian ratios. Amer. Nat. New York 46 1912 (741-745). [2700].

between bilateral asymmetry and fertility and fecundity. Arch. Entw-Mech. Leipzig **35** 1912 (500-522). [3000].

Harvey, E. Newton. A simple method of making artificial cells resembling sea urchin eggs in certain of their physical properties. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (564-565). [6000].

Hatai, S[hinkishi]. On the appearance of albino mutants in litters of the common Norway rat, Mus norvegicus. Science New York (N. Ser.) 35 1912 (875-876). [3000].

Heckel, Edouard. Sur la mutation gemmaire culturale du Solanum tuberosum. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (469-471). [3000]. 11149

De l'influence de la castration mâle, femelle et totale sur la formation du sucre dans les tiges du mais et du sorgho sucré. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (686-689). [4900].

Sur la mutation genmaire culturale du Solanum immite. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (804-806). [3000].

Hegendorf. Der Terragraph. Ein Hilfsmittel zur Beobachtung und Erforschung der intimen Lebensvorgänge frei lebender Tiere. Leipzig (Th. Thomas) [1913] (180). 22 cm. 2 M. [0400].

Hegner, Robert W[ilhelm]. The history of the germ cells in the pedogenetic larva of *Miastor*. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (124-126 with fig.). [2040].

Heider, Karl. Entwicklungsgeschichte und Morphologie der Wirbellosen. [In: Kultur der Gegenwart, hrsg. v. P. Hinneberg. Tl 3, Abt. 4, Bd 2.] Leipzig Berlin (B. G. Teubner) 1913 (176–332). [4500].

Held, H. Ueber den Vorgang der Befruchtung bei Ascaris megalocephala. Anat. Anz. Jena 41 ErgH. 1912 (242– 248). [2400]. 11155

Fuchsin-Doppelfärbung.] Anat. Anz. Jena 41 ErgH. 1912 (266-268). [0300].

Hellpach, Willy Die Periodizität des Seelenlebens und ihre Beziehungen zu kosmischen Perioden. Karlsruhe Verh. natw. Ver. 25 (1911/12) 1913 (16*-18*). [4655].

Henderson, Lawrence. The fitness of the environment. New York (Macmillan) 1913 (XV+317). 19 cm. 6s. 6d. [4900 5200]. 11158

Henri, Victor. Comparaison de l'action des rayons ultraviolets sur les organismes avec les réactions photochimiques simples et complexes. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (323-325). [8250].

Henri, Mme Victor. Variation du pouvoir abiotique des rayons ultraviolets avec leur longueur d'onde. (L-5302) Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (321–323). [8250].

Henri, Mme Victor et Henri, Victor. Excitation des organismes par les rayons ultraviolets. 7. étude des phénomènes de fatigue et de réparation. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (326-328). [5300 7800 2175].

— Excitabilité des organismes par les rayons ultraviolets. Temps de latence. Loi d'indépendance thermique. Phénomènes de fatigue et de réparation. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (414–417). [5300 7800 2175]. 11162

— Différences dans l'absorption des rayons ultraviolets par les divers constituants chimiques du protoplasma. Nouvelle méthode permettant d'agir électivement sur ces divers constituants. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (659-661 av. 1 fig.). [8250]. 11162a

d'autre. Loi des phénomènes. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (328-329). [8250].

v. Henri, Mme V.

Henseler, H. Über die Bedeutung der Mendelschen Vererbungsregeln für die praktische Tierzucht und die entsprechenden Versuche im Haustiergarten zu Halle. Flugschr. D. Ges. Züchtgskunde Hannover 23 1913 (1–72 m. Taf.). [2700].

Henslow, G. Adaptations in plants and animals to their conditions of life are the result of the directivity of life. London J. Trans. Vict. Inst. 44 1912 (247-274). [5200 5300]. 11165

Herdman, W. A. Note on the distribution of the Plankton on the West Coast of Britain in 1911. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1912 (433-436). [0080].

Heribert-Nilsson, N. Die Variabilität der Oenothera lamarckiana und das Problem der Mutation. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin **8** 1912 (89– 231 mit 3 Taf.). [3000]. 11167

Herlant, Maurice. Recherches sur l'antagonisme de deux spermes provenant d'espèces éloignées. Anat. Anz. Jena 42 1912 (563-575). [2400]. 11168 Herrera, A. L. Nouveau procédé pour reproduire les mouvements amiboïdes et la phagocytose. Rev. gén. sci. Paris 23 1912 (340-342). [0100 6000 7000 7375].

Herrick, C[harles] Judson. The relations of the central and peripheral nervous systems in phylogeny. Anat. Rec. Philadelphia 4 1910 (59-69 with 2 ft.). [4400].

Hertwig, Günther. Parthenogenesis bei Wirbeltieren, hervorgerufen durch artfrenden rachumbestrahlten Samen. Arch. mikr. Anat. Bonn 81 Abt. 2 1913 (87-127 m. 3 Taf.). [2450 4200].

Hertwig, Oscar. Veränderungen der idioplasmatischen Beschaffenheit der Samenfäden durch chemische Eingriffe. 4. Mitt. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1912 (554–571). [8250 8500].

Versuche an Tritoneiern über die Einwirkung bestrahlter Samenfäden auf die tierische Entwicklung. Beitrag 2 zur experimentellen Zeugungsund Vererbungslehre. Arch. mikr. Anat. Bonn 82 Abt. 2 1913 (1-63 m. 3 Taf.). [2400 2700 4200]. 11173

chemische Eingriffe. 5. Mitt. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. **1913** (564–582 m. 1 Taf.). [8500].

Allgemeine und experimentelle Morphologie und Entwicklungslehre der Tiere. [In: Die Kultur der Gegenwart, hrsg. v. P. Hinneberg, Tl 3, Abt. 4, Bd 2.] Leipzig Berlin (B. G. Teubner) 1913 (94–175). [4000 4550].

Radiumeinwirkung auf das lebende Gewebe und auf embryonale Entwicklungsprozesse. [In: Handbuch der Radium-Biologie, hrsg. v. P. Lazarus.] Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1913 [1912] (163-184). [8250 4200].

Hertwig, Paula. Das Verhalten des mit Radium bestrahlten Spermachromatins im Froschei. Ein cytologischer Beweis für die parthenogenetische Entwicklung der Radiumlarven. Arch. mikr. Anat. Bonn 81 Abt. 2 1913 (173–182 m. 1 Taf.). [4200 2400]. Hertwig, Richard von. Ueber kausale Erklärung der tierischen Organisation. Akadem. Rede. . . München (Druck v. E. Woolf & S.) 1910 (34). 27 cm. [0000]. 11178

Die einzelligen Organismen. [In: Die Kultur der Gegenwart, hrsg. v. P. Hinneberg. Tl 3, Abt. 4, Bd 2.] Leipzig Berlin (B. G. Teubner) 1913 (1-38). [6000]. 11179

Herwerden, M[aria] A[nna] van. De invloed der spermatozoiden van Ciona intestinalis op de onbevruchte eieren van Strongylocentrotus lividus. [L'influence des spermatozoïdes de Ciona intestinalis sur les ovules non fécondés de Strongylocentrotus lividus.] Utrecht Onderz. physiol. Lab. (Ser. 5) 13 1912 (1-15). [2400 2600]. 11180

— Cher die Nucleasewirkung auf tierische Zellen. Ein Beitrag zur Chromidienfrage. Arch. Zellforschg Leipzig 10 1913 (431–449). [8500 6100].

Heymons, [Richard], Kolkwitz, [Richard], Lindau, [Gustav], Magnus, P[aul] und Ulbrich, [Eberhard]. Richtlinien zur Untersuchung der Pflanzenund Tierwelt besonders in Naturschutzgebieten. (Naturdenkmäler. H. 1.) Berlin (Gebr. Borntraeger) 1912 [1913] (51). 22 cm. 0,50 M. [0080]. 11182

Hillard, A. Vererbung der Schwanzlosigkeit bei Hunden. Südd. landw. Tierzucht München 7 1912 (357–358); D. landw. Tierzucht Hannover 16 1912 (513). [2700].

Himmelbaur, Wolfgang. Einige Abschnitte aus der Lebensgeschichte von Ribes pallidum O. u. D. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 29 (1911) Beih. 3 1912 (151-245). [8000]. 11184

Hinterberger, Hugo. Die Verwendung der Farbenphotographie für wissenschaftliche Zwecke. [In: Farbenphotographie, H. 7.] Leipzig (E. A. Seemann) 1913 (49–52). [0400]. 11185

Hirs, Ernst. Probleme der Artbildung und neuere Vererbungstheorieen. Schweiz. Arch. Tierheilk. Zürich 53 1911 (14-27 71-85). [2700 4300].

Hirsch, Gottwalt Chr. Goethe als Biologe. Ann. Natphilos. Leipzig **11** 1912 (307–372). [0010]. 11187 Hirschler, Jan. Über die Plasmastrukturen (Mitochondrien, Golgischer Apparat u. a.) in den Geschlechtszellen der Ascariden. (Spermato- und Ovogenese.) Arch. Zellforschg Leipzig 9 1913 (351–398 m. 2 Taf.). [6200].

Höber, Rudolf und Weitere Beiträge zur Theorie der Vitalfärbung. Biochem. Zs. Berlin 50 1913 (418-436). [8500 0300]. 11189

Hofeneder, Heinrich. Über den Excretionsvorgang und die systematische Stellung von Amoeba quadrilinenta Carter. Arch. Protistenkunde Jena 27 1912 (255–259). [6500]. 11190

Hoff, J[acobus] H[enricus] van 't v. Hamburger, H. J.

Holdefleiss, P[aul]. Über Züchtungsund Vererbungsfragen beim Rotklee. Kühn-Arch. Berlin 3 1913 (81–115). [2700].

Holle, H. G. Ziele und Wege des biologischen Unterrichts. Polit.-anthr. Rev. Hildburghausen 11 1912 (416-423 461-469). [0050].

Holmes, Claude Du Vall. The effect of starvation for five successive generations on the sex-ratio in *Drosophila ampelophila*. Indiana University Studies Bloomington No. 2 (Ind. Univ. Bull. 8 No. 7) 1910 (16-23 with tables). [2700 3000 5200 2040]. 11193

Holmes, S[amuel] J[ackson]. The tropisms and their relation to more complex modes of behavior. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 10 1912 (13-23). [7700].

Holwerda, Allard Othmar. Frequentiecurven. [Frequenzkurven.] Culemborg (Blom & Olivierse) 1913 (204 mit Fig.). 22 cm. [2700 0500].

Honing, J[an] A[nthonie]. Over de variabiliteit van Bacillus solanacearum Smith. [Sur la variabilité du Bacillus solanacearum Smith.] Medan Mededeelingen Deli-Proefstation 7 1912 (196-208). [3000].

Hoogenhuijze, C[ornelis] J[ohannes] C[hristiaan] van en Nieuwenhuijse, J. an]. De invloed van alkohol op de respiratorische gaswisseling in rust en bij spierarbeid. [Influence of alcohol upon the respiratory exchange during rest and during muscular exercise.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22 [1913]

(75-83) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **16** [1913] (164-172) (English). [5000 5100]. 11197

Hosseus, Carl. Curt. Helleborus niger dans les environs de Berchtesgaden (Bavière). Le Mans Bul. acad. internat. géog. bot. 22 1911 (162-169). [3000] 8000].

Hubrecht, A. A. W. The foetal membranes of the vertebrates. (Address.) Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (426-434). [4500]. 11199

Hufnagel, Mme A. Métamorphose de l'appareil séricigène de l'Hyponomeuta padella. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (41-44 av. 3 fig.). [2500]. 11200

Métamorphoses des tubes de Malpighi de l'Hyponomeuta padella. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (100-102 av. 4 fig.). [2500]. 11201

Hunt, A. E. v. Peabody.

Huntington, Geo[rge] S[umner]. The phylogenetic relations of the lymphatic and blood vascular systems in vertebrates. Anat. Rec. Philadelphia 4 1910 (1-14). [4400].

Hurst, C. C. Mendelian characters in plants, animals and man. Brünn Verh. Naturf. Ver. **49** 1910 1911 (192-213). [2700].

ntis, Hugo. Vom Mendeldenkmal und von seiner Enthüllung. Brünn Verh. Naturf. Ver. **49** 1910 1911 (335–363). [0010].

Ueber abnorme (heteromorphe) Blüten und Blütenstände (I. Teil). Brünn Verhandl. Naturf. Ver. Brünn **51** 1912 1913 (91–114 mit 1 Taf.). [1500].

Ingebrigtsen, Ragnvald. Studies upon the characteristics of different culture media and their influence upon the growth of tissue outside of the organism. J. Exp. Med. New York 16 1912 (421–431 with pls.). [7300].

Iraklionow, P. P. Über den Einfluss des Warmbads auf die Atmung und Keimung der ruhenden Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **51** 1912 (515-539). [5000].

Iredale, Tom v. Mathews, G. M.

Ishikawa, C. Note on the gastrulation of the giant salamander, Megalobatrachus sieboldii. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (530-534 ff. 1-19). [4550].

Jackson, Hartley H. T. The control of phototactic reactions in *Hyalella* by chemicals. J. Comp. Neur. Philadelphia **20** 1910 (259–263). [5200]. 11209

Jacobi, A. Mimikry und verwandte Erscheinungen. (Die Wissenschaft. Bd 47.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1913 (XI+216). 22 cm. 8 M. [5300]. 11210

Jacobsen, H. C. Die Kulturbedingungen von Haematococcus pluvialis. Folia microbiol. Delft 1 1912 (163–197 mit 1 Taf. und 1 Fig.). [4800].

— Die Oxydation des elementaren Schwefels durch Bakterien. Folia microbiol. Delft **1** 1912 (487–496). [5000].

Jackel, O. Über die Entstehung des organischen Rebens auf der Erde. C. R. 11. sess. Congr. géol. intern. (1910) 1 Stockholm 1912 (493–497). [0000].

Janda, Viktor. O regeneraci pohlavních orgánů u Criodrila. [Criodrilus lacuum Hoffm.] [Ueber die Regeneraci tion der Geschlechtsorgane beim Criodrilus lacuum Hoffm.] Prag Věstn. Král. České Spol. Náuk 1912 No. 9 (11 SS). [2175 2300]. 11214

Janeck, R. Der biologische Unterricht im Lyzeum und Oberlyzeum. Verh. Ges. D. Natf. Leipzip **84** (1912) II 1 1913 (284–291). [0050]. 11215

Janicki, C. Untersuchungen an parasitischen Arten der Gattung Paramoeba Schaudinn. (P. pigmentifera Grassi und P. chaetognathi Grassi.)
Basel Verh. Natf. Ges. 23 1912 (6-21 7 figg.). [8000].

Bemerkungen zum Kernteilungsvorgang bei Flagellaten, namentlich bei parasitischen Formen. Basel Verh. Natf. Ges. 23 1912 (82–111 8 figg.). [8000].

Javillier, M. Influence du zinc sur la consommation par l'Aspergillus niger de ses aliments hydrocarbonés, azotés minéraux. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (190-192). [4900]. 11218

Javůrek, Vladimír. O histologické struktuře a exkreční činnosti Malpighických žlaz některých Coleopter. [Ueber die histologische Struktur und Exkretionsthätigkeit der Malpighischen Drüsen bei einigen Coleopteren.] Prag Věst. Král. České Spol. Náuk 1912 No. 10 (36 SS). [6300—5050].

Jenkins, J. T. Observations on the shallow-water Fauna of the Bay of Bengal, made on the Bengal Fisheries steam-trawler "Golden Crown," 1908–1909. Rec. Ind. Mus. Calcutta 7 1912 (51-64 pl.). [0030].

Jennings, H[erbert] S[pencer]. Nuclear growth during early development. Amer. Nat. New York **46** 1912 (366–368). [6300 8000 2040]. 11221

Production of pure homozygotic organisms from heterozygotes by self-fertilization. Amer. Nat. New York **46** 1912 (487-491). [2700].

Jensen, Vilh. Über eine Modifikation der Gramfärbung, besonders mit Rücksicht auf die Gonokokkendiagnose. Zs. ärztl. Fortbildg Jena 10 1913 (444-445). [0300].

Jezierski, W. Ein neuer Waschapparat. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 [1913] (313-320). [0250].

Jörgensen, Max. Zellenstudien. I. Morphologische Beiträge zum Problem des Eiwachstums. II. Die Ei- und Nährzellen von Piscicola. III. Beitrag zur Lehre vom Chromidialapparat nach Untersuchungen an Drüsenzellen von Piscicola. Arch. Zellforschg Leipzig 10 1913 (1-201 m. 19 Taf.). [6100].

Johnson, Roswell H[ill]. Heredity of color pattern in coccinellid beetles. [Abstract.] Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (409-410). [2700 3000].

The analysis of natural selection. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (750–760 with ff.). [2700].

Johnston, John B[lack]. The problem of the correlation mechanisms. Anat. Rec. Philadelphia 4 1910 (81-92 with 1 fig.). [4400]. 11228

Jollos, Victor. Experimentelle Untersuchungen an Infusorien. Vorl. Mitt. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (222–236). [8300].

Jolly, W. A. On the electrical response of the frog's eyeball to light. Leiden Onderz. Physiol. Lab. (Ser. 2) 8 1912 (73-95 with 9 figs.). [7700].

v. Einthoven, W.

Joly, E. Notice sur les évolutions de l'Eranthis hyemalis depuis sa sortie de la graine jusqu'à sa fructification. Le Mans, Bul. acad. internat. géog. bot. 23 1912 (71-73). [4300].

Jordan, H. E. A comparative microscopic study of the melanin content of pigmented skins with special reference to the question of color inheritance among mulattos. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 45 1911 (449-470 with ff.). [2700].

Amitosis in the epididymis of the mouse. Anat. Anz. Jena **43** 1913 (598-612). [8000]. 11233

The inheritance of lefthandedness. [With bibliography.] The American Breeders Magazine Washington 2 1911 (19-29 113-124 with ft.). [2700].

Junius, Paul und Arndt, Max. Über die Deszendenz der Paralytiker. Zs. ges. Neurol. Berlin Orig. 17 1913 (303– 401). [2700].

Just, Ernest E. The relation of the first cleavage plane to the entrance point of the sperm. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 22 1912 (239-252 ff. 1-11). [4550 6400].

Kabsch. Zur Paraffintechnik. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 [1913] (548-552). [0150]. 11237

Kajanus, Birger. Über eine partiale Mutation bei *Dahlia variabilis* Desf. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin **7** 1912 (289). [3000]. 11238

The division of the control of the c

— Über einen spontan entstandenen Weizenbastard. Zs. Pflanzenzüchtg Berlin **1** 1912 (13-24). [2600].

Kammerer, Paul.Mendelsche Regelnund Vererbung erworbenerEigenschaften.Brünn Verh.Naturf.1910 1911 (72-110).[2700].11242

Variations- Uberblick der modernen und Vererbungslehre.

Monatshefte natw. Unterr. Leipzig **6** 1913 (44-62). [3000 2700]. 11243

Kammerer, Paul. Vererbung erzwungener Farbveränderungen. 4 Mitt.: Das Farbkleid des Feuersalamanders (Salamandra maculosa Laurenti) in seiner Abhängigkeit von der Umwelt. Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (4-193 m. 15 Taf.). [2700].

Genossenschaften von Lebewesen auf Grund gegenseitiger Vorteile (Symbiose). Stuttgart (Strecker & Schröder) 1913 (VII+120 m. 8 Taf.). 22 cm. 2,80 M. [5550]. 11245

Bestimmung und Vererbung des Geschlechtes bei Pflanze, Tier und Mensch. Leipzig (Th. Thomas) [1913] (101). 22 cm. 1 M. [2300 2700].

Karsten, G[eorg]. Eduard Strasburger†. Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** (1912) 1913 GeneralversH. (61-86 m. Bildn.). [0010].

Kastle, Joseph H[oeing] and Buckner, G. D. Asymmetric color resemblance in the guinea pig. Amer. Nat. New York 46 1912 (505-511 ff. 1-4). [2700]. 11248

Katz, J[ohan] R[udolf]. Het antagonisme tusschen citraat en calciumzout bij de lebstolling. Eene bijdrage tot de kennis van het verband tusschen structuur en biologische werking. [The antagonism between citrates and calcium salts in milk curdling by rennet. A contribution to the knowledge of the relation between structure and biological action.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1912] (1343–1354) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (434–445) (English). [5000].

Kaufmann, Al. Theorie und Methoden der Statistik. Ein Lehr- und Lesebuch für Studierende und Praktiker. Tübingen (J. C. B. Mohr) 1913 (XII+540). 27 cm. 16 M. [0550]. 11250

Kautzsch, Gerhard. Studien über Entwicklungsanomalien bei Ascaris. II. Arch. EntwMech. Leipzig **35** 1913 (642-691 m. 2 Taf.). [4000].

Keilin, D. Sur les conditions de nutrition de certaines larves de Diptères parasites des fruits. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (24-26). [4800]. 11252 Keller, Rudolf. Ueber elektrostatische Zellkräfte und mikroskopischen Elektrizitätsnachweis. Prag (J. G. Calve) 1912 (158 S.). 24 cm. [7000 8350].

Kemnitz, Gustav A. von. Eibildung, Eireifung, Samenreifung und Befruchtung von Brachycoelium salamandrae (B. crassicolle (Rud.)). Arch. Zellforschg Leipzig 10 1913 (470–506 m. 1 Taf.). [2400].

Kemp, S. Zoological results of the Abor Expedition, 1911–1912. Introduction. Rec. Ind. Mus. Calcutta **8** 1912 (1–5 1 pl.). [0080]. 11255

Kerr, J. Graham. Note on pelagic organisms and evolution. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. **18** 1912 (241–243). [0080 4300].

Kersten, H. Die psychophysische Teleologie Paulys und die Zufallslehre. Zs. Natw. Leipzig **84** 1913 (161–196). [0000 4300]. 11257

Kervily, Michel de et **Branca**, A. Sur le testicule en ectopie du nouveau-né. Paris C. R. soc. biol. **72** 1912 (1056-1058). [1500]. 11258

Kiesel, A. Sur l'action des divers sels acides sur le développement de l'Aspergillus niger. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (193-195). [4200]. 11259

Kiessling, L. Über eine Mutation in einer reinen Linie von Hordeum distichum L. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 8 1912 (48-78). [3000].

Kimpflin, G. Enseignement de la micrographie, son utilité. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 41 (Nîmes 1912) 1913 (Notes et Mém. 1027-1033). [0100].

Kingsbury, B[enjamin] F[reeman]. Cytoplasmic fixation. [With bibliography.] Anat. Rec. Philadelphia 6 1912 (39-52). [0250 8500]. 11262

Kite, G. L. The nature of the fertilization membrane of the egg of the sea urchin (Arbacia punctulata). Science New York (N. Ser.) 36 1912 (562-564). [8000 2400].

and Chambers, Robert, jun. Vital staining of chromosomes and the function and structure of the nucleus. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (639-641). [7300 6300 6100]. 11264

Klausner, E. Ueber einen haltbaren Gramfarbstoff für Gonokokken-, Pilzund Spirochätenfärbung. Berliner klin. Wochenschr. 50 1913 (310). [0300].

Kleinpeter, Hans. Der Phänomenalismus. Eine naturwissenschaftliche Weltanschauung. Leipzig (J. A. Barth) 1913 (VII+287). 22 cm. 5,40 M. [0000].

Klengel, Friedrich. Die Entdeckung des Generationswechsels in der Tierwelt. Hrsg., mit einer Einleitung sowie erl. Anm. versehen. (Voigtländers Quellenbücher, Bd 45.) Leipzig (R. Voigtländer) [1913] (116 m. 6 Taf.). 18 cm. M. [2550 0010]. 11267

Knipe, H. R. Evolution in the past. London (Herbert & Daniel) 1912. [4300]. 11268

König, J [os.]. Die Formelemente der Zellmembran, ihre analytische Bestimmung und technische Bedeutung. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **84** (1912) II I 1913 (140-142). [6900]. 11269

Koernicke, Max v. Strasburger, E.

Kövessi, François. Effet électrolytique du courant électrique continu sur les cellules des plantes vivantes. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (63-65). [8350]. 11270

Kofoid, Charles Atwood. The biological stations of Europe. [With bibliography.] Washington U. S. Bureau of Education Bul. 4 1910 (i-xiii 1-360 with pls. ff.). [0060]. 11271

Kohlbrugge, J. H. F. Die Verbreitung der Spermatozoiden im weiblichen Körper und im befruchteten Ei. Arch. EntwMech. Leipzig 35 1912 (165–188). [2400 4250].

De invloed der spermatozoiden op de vrouwelijke geslachtsorganen en op het reeds bevruchte ei. [L'influence des spermatozoides sur les organes génitaux femelles et sur l'œuf déjà fécondé.] Geneeskundige bladen Kliniek Haarlem (Ser. 16) 9 1912 (229–253). [2400].

Historischkritische Studien über Goethe als Naturforscher. Zool. Ann. Würzburg 5 1913 (83-228 m. 2 Taf.); Würzburg (C. Kabitzsch) 1913 (V+154 m. Taf. u. Schlusskapitel). 24 cm. 3 M. [0010].

Kolkwitz, Richard v. Heymons, R.

Koltzoff, N. K. Über eine physiologische Kationenreihe. Arch. ges. Physiol. Bonn 149 1912 (327-363 mit 1 Taf.). [8500].

Kossel, A. Über die chemische Beschaffenlieit des Zellkerns. Nobel-Vortrag. Les prix Nobel en 1910, 1911, (14); Nord. Med. Ark. Stockholm Afd. II 43 No. 9 1911 (15). [6300]. 11276

 Kraus, Friedrich.
 Ueber Tod und

 Sterben.
 Rede . . .
 Berlin (Druck

 v. G. Schade) 1911 (27).
 25 cm. [5900].

 11277
 11277

Křiženecký, Jar. Ueber die Einwirkung des allseitigen Druckes bei der Puppenentwicklung von Tenebrio molitor L. Ein Beitrag zur Teratologie der Insekten. Ent. Bl. Berlin **8** 1912 (225-261 311-315). [4200].

Krombholz, Ernst. Über einen Nebenapparat zur Erleichterung des Einstellens am Mikroskop. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (193-194). [0110].

Kronacher, Carl. Grundzüge der Züchtungsbiologie. Fortpflanzung, Vererbung, Anpassung und Züchtung unter besonderer Berücksichtigung der Vererbungslehre nach dem derzeitigen Stande der Forschung. Eine Einführung f. Studierende der Landwirtschaft u. Veterinärmedizin u. für Züchter. Berlin (P. Parey) 1912 (XVI+323 mit 9 Taf.). 25 cm. Geb. 13 M. [2040]. 11280

Krug, Wilhelm. Ueber die Stellung der Naturwissenschaft zum Leib-Seele-Problem. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.) 1911 (72). 21 cm. [0000]. 11281

Kuckuck, P[aul]. Der Strandwanderer. Die wichtigsten Strandpflanzen, Meeresalgen und Seetiere der Nord- und Ostsee. 2. unveränd. Aufl. München (J. F. Lehmann) 1913 (76 m. 24 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [0080].

Küster, Ernst. Eduard Strasburger in memoriam. Bonn SitzBer. nathist. Ver. 1912 1913 A (5–18 m. 1 Portr.). [0010]. 11283

Wedlen. Zonenbildung in Medien. (Beiträge zur entwicklungsmechanischen Anatomie der Pflanzen. H. 1.) Jena (G. Fischer) 1913 (X+111). 26 cm. 4 M. [4000].

Kunz-Krause, H[ermann]. Ueber Uhrgläser mit Ausguss und mit konzentrischer und radiärer Zonenteilung für mikrochemische Reaktionen. Südd. ApothZtg Stuttgart **52** 1912 (59). [0200]. 11285

Kuttner, Olga. Über Vererbung und Regeneration angeborener Missbildungen bei Cladoceren. Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (649-670). [2700 2175].

Leer, H. van. Paralyse et activation diastasiques de la zymase et de la catalase. (2. comm.) Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 37 1913 (529-534). [5000].

Lambe, L. M. Bibliography of Canadian zoology for 1910. Ottawa Proc. R. Soc. Canad. Ser. 3 5 1912 Sect. 4 (155–163). [0032]. 11288

Lambert, L. Sur une variation d'Orchis conopsea. Le Mans Bul. acad. internat. géog. bot. **22** 1911 (159-160). [3000 8000]. 11289

Lambert, Robert A. und Hanes, Frederick M. Beobachtungen an Gewebskulturen in Vitro. Arch. path. Anat. Berlin 211 1913 (89–116). [6100].

Landacre, Francis L[eroy]. The origin of the sensory components of the cranial ganglia. Anat. Rec. Philadelphia 4 1910 (71-79 with 3 ft.). [4400].

Landrieu, Marcel. Deux problèmes biologiques: développement in vitro d'œufs de Mammifères et cultures de spermatozoïdes d'Oiseaux. Biologica Paris 2 1912 (230-237 av. 6 fig.). [4550]. 11292

Lang, Arnold. Vererbungswissenschaftliche Miszellen. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 8 1912 (233–283). [2700]. 11293

Lapicque, L. Le poids du cerveau et la grandeur du corps. Biologica Paris 2 1912 (257-265 av. 6 fig.). [0500].

Larguier des Bancels, J. v. Henri, V.

Lauche, Arnold. Über pluripolare Mitosen in Hodenregeneraten von Rana fusca. Arch. mikr. Anat. Bonn 82 Abt. 2 1913 (261-271 m. 1 Taf.). [2175].

Laughlin, H. H. The inheritance of color in Shorthorn cattle. Amer. Nat. New York 46 1912 (5-28). [2700].

The behavior in inheritance of the unit-like series. Rep. Amer.

Breed. Ass. Washington 7 (1910) 1912 (304–312 with tables). [2700]. 11297

Le Chatelier, H. De la science; sa nature, son utilité et son enseignement. Rev. sci. Paris 50 1912 (449-458). [0050].

Le Dantec. Énergie, hérédité et psychologie. Rev. du mois Paris **11** 1911 (676-699). [0000 2700]. 11299

Lefevre, George and McGill, Caroline. The chromosomes of Anasa tristis and Anax junius. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (371-376). [6300].

Lefèvre, J. La bioénergétique générale. Rev. gén. sci. Paris **23** 1912 (187–198). [2000]. 11302

Chaleur animale et bioénergétique. Paris (Masson) 1911 (XVII-1107). 26 cm. [5100 5000]. 11303

Lehmann, Ernst. Kleine variationsstatistiche Untersuchungen. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin **9** 1913 (263– 269). [3000]. 11304

Experimentelle Abstammungs und Vererbungslehre (Aus Natur w. Geisteswelt. Bd 379.) Leipzig (B. G Teubner) 1913 (VIII+104). 19 cm. Geb. 1,25 M. [2040]. 11305

und Ottenwälder, A. Über katalytische Wirkung des Lichtes bei der Keimung lichtempfindlicher Samen. Zs. Bot. Jena 5 1913 (337-364). [5000 7350].

Lelièvre, Aug. v. Retterer, Ed.

Lemée, E. Tératologie. Le Mans Bul. acad. internat. géog. bot. **23** 1912 (54-55). [1500].

Leontowitsch, A. Das "Syncellium" als dominierende zelluläre Stuktur des tierischen Organismus. Biol. Centralbl. Liepzig 33 1913 (36-47 49-91). [6000 2040].

Lepeschkin, W[ladimir] W[asiljevič]. Zur Kenntnis der Einwirkung supramaximaler Temperaturen auf die Pflanze. Berlin Ber. D. bot. Ges. 30 1913 (703-714). [8300 6200]. 11309

Lesbre, F. X. et Pécherot, R. Etude d'un bœuf rhinodyme avec considérations générales sur les monstres du même genre. J. anat. physiol. Paris 48 1912 (377-403 av. fig.). [1500]. 11310 Levaditi, C. v. Comandon, J.

Léveillé, H. Un Arabis éperonné. Le Mans Bul. acad. internat. géog. bot. **22** 1911 (61). [3000 5400]. 11311

Action du zinc sur les plantes. Le Mans Bul. acad. internat. géog. bot. **22** 1911 (61). [3000 4900]. 11312

Tératologie. Le Mans Bul. acad. internat. géog. bot. **22** 1911 (225-228 av. 4 fig.). [1500 5400]. 11313

Levi, Giuseppe I condriosomi nelle cellule secernenti. Nota preliminare. Anat. Anz. Jena 42 1912 (576-592). [6200].

Levy, Fritz. Über künstliche Entwicklungserregung bei Amphibien. Arch. mikr. Bonn Anat. 82 Abt. 2 1913 (65-79). [2450 2400]. 11315

Uber künstliche Auslösung der Eientwicklung bei Amphibien. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde **1913** (167–169). [4000 2400]. 11316

Lewin, Robert. Das Denken in den Naturwissenschaften. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (288–296); Bemerkungen dazu v. J. Rosenthal. t.c. (296–298). [0000].

Lewis, Margaret Reed v. Lewis, W. H.

Lewis, Warren H[armon]. Experiments on localization in the eggs of a teleost fish (Fundulus heteroclitus). Anat. Rec. Philadelphia 6 1912 (1-6 ff. 1-29). [4550].

The relation of the myotomes to the ventro-lateral musculature and to the anterior limbs in *Amblystoma*. Anat. Rec. Philadelphia **4** 1910 (183-190 ff. 1-8). [1100 4500]. 11319

Localization and regeneration in the neutral plate of amphibian embryos. Anat. Rec. Philadelphia **4** 1910 (191–198 ff. 1–11). [2175]. 11320

and Lewis, Margaret Reed. The cultivation of sympathetic nerves from the intestine of chick embryos in saline solutions. Anat. Rec. Philadelphia 6 1912 (7-31 with 27 ff.). [7300]. 11321

Liebaldt, Erna. Über die Wirkung wässeriger Lösungen oberflächenaktiver Substanzen auf die Chlorophyllkörner. **Zs.** Bot. Jena **5** 1913 (65-113 m. 1 Taf.). [8500].

Liebert, F[rans]. Beiträge zur Kenntnis des Stickstoffwechsels im Meere. Helder Verhandelingen onderzoek zee 3 4-5 1912 (1-37). [4900]. 11323

Lillie, Frank R[attray]. Studies of fertilization in Nereis. 3. The morphology of the normal fertilization of Nereis. 4. The fertilizing power of portions of the spermatozoön. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 12 1912 (413-477 pls. 1-11). [2400].

— Charles Otis Whitman. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia **22** (1911) (Suppl.) [1912] (ilxxvii with portrs.). [0010]. 11325

The production of sperm iso-agglutinins by ova. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (527-530). [2400].

The Marine Biological Laboratory at Woods Hole. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **5** 1913 (583– 589). [0060].

Lillie, R[alph] S[tayner]. The physiology of cell division.—3. The action of calcium salts in preventing the initiation of cell division in unfertilized eggs through isotonic solutions of sodium salts. Amer. J. Physiol. Boston 27 1911 (289–307 with table). [8000].

Antagonism between salts and anæsthetics. 1. On the conditions of the anti-stimulating action of anæsthetics, with observations on their protective or antitoxic action. Amer. J. Physiol. Boston 29 1912 (372-397 with table). [8500].

Lindau, Gustav v. Heymons, R.

Lindenberg, O. Warum handelt die Natur scheinbar nach Zwecken? Ann. Natphilos. Leipzig 11 1912 (189-202). [0000]. 11330

Lindhard, E. Planteforædling ved Tystofte. Almindelige Principer for Forædling af Planter med Frenmedbefrugtning. [Improving of plants in Tystofte. General principles for improvement of plants without self-pollination.] København Tids. Landbr. Planteavl. 20 1913 (1-23 with illustr.). [0550 2700].

Lindner, [Paul]. Forschungen über die symbiontischen Hefen. D. Essigind. Berlin 16 1912 (382-384). [5550].

Einrichtungen und Methoden für den mikrobiologischen Unterricht im Massenbetrieb. Mikrokosmos Stuttgart **6** 1913 (201–208 227–234). [0050].

Lippmann, Edmund O. von. Abhandlungen und Vorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Bd 2. Leipzig (Veit & Co.) 1913 (X+491). 23 cm. 8 M. [0010]. 11334

Litardière, R. de. Formation des chromosomes hétérotypiques chez les *Polypodium vulgare*. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (1023-1025). [8000].

Little, C. C. Yellow and agouti factors in mice not "associated." Amer. Nat. New York 46 1912 (491–493 with table). [2700].

Preliminary note on the occurrence of a sex-limited character in cats. Science New York (N. Ser.) 35 1912 (784-785). [2700 2040]. 11337

Lochhead, Grant v. Löhnis, F.

Loeb, Jacques. How does the act of fertilization save the life of the egg? The Harvey Lectures 1910-1911 Philadelphia 1911 (22-30). [2400 2300]. 11338

The comparative efficiency of weak and strong bases in artificial parthenogenesis. J. Exp. Zool. Philadelphia 13 1912 (577-590). [2450]. 11339

Heredity in heterogeneous hybrids. J. Morph. Philadelphia **23** 1912 (1-15 ff. 1-19). [2600 2700].

The mechanistic conception of life. Pop. Sci. Mon. New York **80** 1912 (5-21). [0000 2040].

On the chemical character of the process of fertilization and its bearing upon the theory of life phenomena. (Address). Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (259-274). [2400].

La vie. Rev. sci. Paris **50** 1912 (289–298). [0000 3000]. 11343

The apparent antagonism between electrolytes and nonconductors.

Science New York (N. Ser.) **35** 1912 (111-112). [8350 8500]. 11344

Loeb, Jacques. Antagonistic action of electrolytes and permeability of the cell membrane. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (637-639). [8350 2400 4550].

Die Ursache der spontanen Furchung beim unbefruchteten Seeigelei. Arch. EntwMech. Leipzig **36** 1913 (626-632). [2450].

The source of the current of injury. Science New York (N. Ser.) 35 1912 (970-971). [7600].

— Einfluss der Anaesthetica auf die Potentialdifferenz an der Oberfläche pflanzlicher und tierischer Gewebe. Biochem Zs. Berlin **51** 1913 (300–306). [7000 8500].

und **Wasteneys**, Hardolph. Die Oxydationsvorgänge im befruchteten und unbefruchteten Seesternei. Arch. EntwMech. Leipzig **35** 1912 (555-557). [2400].

Fertilization of the eggs of various invertebrates by ox-serum. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (255-256), [2400 2450 4550], 11351

Loeb, Leo. The parthenogenetic development of ova in the mammalian ovary and the origin of ovarian teratomata and chorioepitheliomata. J. Amer. Med. Ass. Chicago 56 1911 (1327). [2450].

Löhnis, F[elix] und Lochhead, Grant. Über Zellulose-Zersetzung. Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 37 1913 (490-492 m. 1 Taf.). [5000].

Loele, W[alter]. Über vitale Granulafärbung mit sauren Farbstoffen. Folia haematol. Leipzig 14 Tl I 1913 (308– 319). [0300].

Loeser, Rudolf. Welche Veränderungen erfahren die Organismen durch Anpassung an eine parasitische Lebensweise? Ergebnisse eines biologischen Schülerpraktikums. (Beil. z. Progr. des Realgymn. zu Dillingen.) Dillingen a. d. Saar 1912 (14). 22 cm. [5300].

Loew, Oscar. Zur physiologischen Funktion des Calciums. Flora Jena N.F. 5 1913 (447-448). [8500]. 11356

Löwi, Emil. Eine Methode zur leichten und schnellen Herstellung von Verdünnungen aus Stammlösungen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 [1913] (545–547). [0550]. 11357

Löwschin, A. M. "Myelinformen" und Chondriosomen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **31** 1913 (203-209). [6200 6400]. 11358

Loisel, Gustave. Influence du père dans l'hérédité des caractères du pelage chez les lapins. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (420-423). [2700].

Long, J[oseph] A[braham]. The living eggs of rats and mice, with a description of apparatus for obtaining and observing them. (Prelim. paper.) [With bibliography.] Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 9 1912 (105-136 pls. 13-17 ff. a-m). [0100 2400 4550].

Lorenz, Annie. Vegetative reproduction in the New England Frullaniae. [With bibliography.] New York Bull. Torrey Bot. Cl. 39 1912 (279-284 with ff.). [2050].

Lotsy, J[ohn] P[aulus]. Versuche über Artbastarde und Betrachtungen über die Möglichkeit einer Evolution trotz Artbeständigkeit. Vorl. Mitt. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 8 1912 (325–333). [2600–4300]. 11362

Lotsy, J[ohn] P[ieter]. Fortschritte unserer Anschauungen über Deszendenz seit Darwin und der jetzige Standpunkt der Frage. Progr. rei bot. Jena 4 1913 (361–388). [4300 0010]. 11363

Lucks, R[obert]. Die neuen Zellkernforschungen und ihre Beziehungen zu den Mendelschen Gesetzen. Danzig Jahrb. Lehrerver. 4 1913 (23-44). [2700 6300].

Lüttgens, C. M. Eine Methode zur quantitativen Untersuchung des Kleinplankton. Biol. Centralbl. Leipzig **32** 1912 (659-661). [0550]. 11365

Lulham, Rosalie. An introduction to Zoology (Invertebrates). London (Macmillan) 1913 (XV + 457). [0030].

Luna, Emerico. I lipoidi nelle cellule nervose. Folia Neurobiol. Haarlem 6 1912 (385-401 mit 1 Taf.). [6600].

Nuove ricerche sulla biologia del condrioma. (Condriosomi e pigmento retinico.) Anat. Anz. Jena 43 1913 (56-58). [6200]. 11368

Sulla importanza dei condriosomi nella genesi delle miofibrille. Arch. Zellforschg Leipzig **9** 1913 (458–478). [6200].

Ricerche sulla biologia dei condriosomi. Condriosomi e pigmento retinico. Arch. Zellforschg Leipzig 10 1913 (343-358 m. 1 Taf.). [6200]. 11370

Lundegårdh, Henrik. Das Caryotinim Ruhekern und sein Verhalten bei der Bildung und Auflösung der Chromosomen. Arch. Zellforschg Leipzig 9 1912 (205-330 mit 3 Taf.). [6300 8000].

Chromosomen, Nukleolen und die Veränderungen im Protoplasma bei der Karyokinese. Nebst anschliessenden Betrachtungen über die Mechanis der Teilungsvorgänge. Beitr. Biol. Pflanzen Breslau 11 1912 (373–542 mit 4 Taf.). [6300 8000 6200]. 11372

Lutz, Anne M. A study of the chromosomes of Oenothera lamarchiana, its mutants and hybrids. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (352-354). [6300 8000]. 11373

Lutz, Frank E[ugene]. Inheritance of abnormal wing-venation in *Drosophila*. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (411–419 with tables pl. fig.). [2700 3000]. 11374

Lutz, L. La génétique; son état actuel et les problèmes biologiques qui s'y rattachent. Rev. sci. Paris (1. semest.) 1912 (6-10). [2700]. 11375

Lvoff, Sergius. Zymase und Reduktase in ihren gegenseitigen Beziehungen. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 31 1913 (141-147). [5000]. 11376

Lynch, Clara J. v. Morgan, T. H.

McAtee, W[aldo] I.[ee]. The experimental method of testing the efficiency of warning and cryptic coloration in protecting animals from their enemies. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 1912 (281-364). [5400]

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{McAvoy}, & \textbf{Blanche}. & \textbf{The reduction} \\ \textbf{division in } & Fuchsia. & [\textbf{With bibliography.}] & \textbf{Ohio Nat. Columbus } 13 & 1912 \\ (1-18 & \text{with pls. ff.}). & [6300 & 8000 \\ 6400]. & & 11378 \end{array}$

Maccabruni, Francesco. Zur feineren Struktur der Nervenfasern. Folia Neurobiol. Haarlem **6** 1912 (17-23 mit 2 Taf.). [6100]. 11379

McClendon, J. F. On the dynamics of cell division. 2. Changes in permeability of developing eggs to electrolytes. Amer. J. Physiol. Boston 27 1910 (240–275 with ff. tables); 3. Artificial parthenogenesis in vertebrates. Op cit. 29 1912 (298–301). [8000 2450]. 11380

An attempt toward the physical chemistry of the production of one-eyed monstrosities. Amer. J. Physiol. Boston 29 1912 (289-297 with tables). [1500].

The effects of alkaloids on the development of fish (Fundulus) eggs. Amer. J. Physiol. Boston **31** 1912 (131-140 with ff. tables). [4550].

The osmotic and surface tension phenomena of living elements and their physiological significance. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 22 1912 (113-162 ff. 1 2). [7000].

The effects of alkaloids on the development of fish (Fundulus) embryos. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (412-414). [4550 4200].

11384

v. Mitchell, P. H.

Macfarlane, John Muirhead. The relation of plant protoplasm to its environment. [With bibliography.] Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (249-271). [4400 6000].

McGill, Caroline v. Lefevre, G.

McMurrich, J[ames] Playfair. The problem of the vertebrate head in the light of comparative anatomy. (Address.) Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (167-176). [1000 4400].

 Macnamara, N. C. Organic evolution:

 Darwinian and De Vriesian. Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep.

 1911 1912 (363-378). [0000 3000 4300].

McWhorter, John E. and Whipple, Allen O. The development of the blastoderm of the chick in ritro. Anat. Rec. Philadelphia 6 1912 (121-139 with ff.). [4550].

Magnan, A. Recherches sur l'alimentation naturelle et le tube digestif des Mammifères. Ann. sci. nat. (Zool.) Paris 87 1912 (207-247). [4800]. 11289

Variations expérimentales du foie et des reins chez les canards en fonction du régime alimentaire. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (182-183). [3000].

Variations du ventricule succenturié et du gésier entraînées chez les canards par divers régimes alimentaires. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (1111–1114 av. fig.). [5200].

Le rapport du poids du foie au poids du corps chez les Mammifères. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (526-528). [0500].

Le rapport du poids du foie à la surface du corps chez les Mammifères. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (573-575). [0500]. 11393

Le poids relatif des reins chez les Mammifères. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (614-616). [0500]. 11394

Le cœur et sa variation en poids chez les Mammifères. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (657-659). [0500 3000].

Le poids des poumons chez les Mammifères. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (690–692). [0500]. 11396

Observations anatomiques sur les dauphins. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (106–107). [5300]. 11397

Magnus, Paul v. Heymons, R.

Magnus, Werner. Über zellenförmige Selbstdifferenzierung aus flüssiger Materie. Berlin Ber. D. bot. Ges. 31 1913 (290-303 m. 1 Taf.). [0000 1200].

Mandée, Rudolf. Jahrbuch für Aquarien- und Terrarienfreunde. Jg 8: Ein Rückblick auf das Jahr 1911. Stuttgart (J. E. G. Wegner) 1912 (167 m. 1 Taf.). 21 cm. 2 M. [0050].

Mann, Albert. The preparation of unbroken pollen mother-cells and other

cells for studies in mitosis. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (153–155). [8000].

Marchal, Paul. Rapport sur les travaux accomplis par la mission d'étude de la Cochylis et de l'Eudemis pendam l'année 1911. Paris et Liége (Béranger) 1912 (326 av. 60 fig. et 2 pl.). 8vo. [0020].

Marinesco, G. et Minea, J. Croissance des fibres nerveuses dans le milieu de culture in vitro des ganglions spinaux. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (668-670). [4670].

Martin. Die sogenannte Blutsverwandtschaft zwischen Mensch und Affe. (Naturwissensch. Zeitfragen. H. 14.) Godesberg bei Bonn (Naturwissensch. Verlag) 1913 (36). 22 cm. [4300].

Martin, Ann L. v. Torrey, H. B.

Mast, S[amuel] O[tttmar]. The value of the ciliate Didinium in the study of biology. [With bibliography.] Science New York (N. Ser.) 36 1912 (871-873), [0100].

Matheson, Robert. The structure and metamorphosis of the fore-gut of Corydalis cornutus L. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 23 1912 (581-623 ff. 1-29). [2500]. 11405

Mathews, Gregory M. and Iredale, Tom. "Perry's Arcana." An overlooked work. Vict. Nat. Melbourne 29 1912 (7-16). [0070]. 11406

Mathieu, Pierre v. Parisot, J.

Maximow, Alexander. Über Chondriosomen in lebenden Pflanzenzellen. Anat. Anz. Jena 43 1913 (241-249). [6200 6600]. 11407

Mayer, Alfred Goldsborough. The Tortugas Laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Intern. Rev. Hydrobiol, Leipzig 5 1913 (506-510 m. 1 Taf.). [0060].

Mayer, André, Rathery, Francis et Schoeffer, Georges. Sur le protoplasma de la cellule hépatique. Paris C. R. soc. biol. 73 1912 (307-310). [6200]. [11409]

Mayer, Siegmund. Über eine neuartige Verwendung des Farbstoffes "Neutralrot". [Glaskörper, Nervenfasern.] Arch. mikr. Anat. Bonn 81 Abt. 1 1912 (61-73). [0300]. 11410

Maziarski, Stanislaw. Sur la persistance des résidus fusoriaux pendant les nombreuses générations cellulaires au cours de l'ovogenèse de Vespa vulgaris L. Arch. Zellforschg Leipzig 10 1913 (507-532 m. 1 Taf.). [6200 6300].

Meek, C. F. W. A metrical analysis of chromosome complexes, showing correlation of evolutionary development and chromatin thread-width throughout the animal kingdom. London Phil. Trans. R. Soc. B. 203 1912 (1-74 i-v). [3000 4000 4300 6300 8000].

Mencl, E. Jádro a jeho dělení u Micrococcus ochraceus a Sarcin. [Kern und Kernteilung bei Micrococcus ochraceus und bei Sarcinen.] Prag Věstn. Král. České Spol. Náuk 1910 No. 1 (6 SS.) [6300 8000]. 11413

Ménégaux, L. Sur les migrations des cailles. Deuxième expérience intéressante. Rev. sci. Paris 50 (2. semest.) 1912 (394-396). [5500]. 11414

Menier, F. Sur une anomalie de la couche musculaire superficielle de la région fessière droite chez un moineau commun. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (678–679 av. 1 fig.). [1500]. 11415

Mercier, L. Bactéries des Invertébrés. Arch. anat. microsc. Paris **15** 1913 (1-52 av. 3 pl.). [5550].

Metz, C. Der aplanatische und achromatische Kondensor. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (553-562). [0110].

Meves, Friedrich. Über das Verhalten des plastomatischen Bestandteiles des Spermiums bei der Befruchtung des Eies von *Phallusia mamillata*. Arch. mikr. Anat. Bonn **82** Abt. 2 1913 (215–260 m. 4 Taf.). [2400]. 11418

Meyer, Arthur und Deleano, Nikolas T. Die periodischen Tag- und Nachtschwankungen der Atmungsgrösse im Dunkeln befindlicher Laubblätter und deren vermutliche Beziehung zur Kohlensäureassimilation. Tl 11. Zs. Bot. Jena 5 1913 (209-320). [5000].

Meyer, Eberhard. Juristische Plauderei über Nomenklatur. Fauna exotica Frankfurt a. M. 2 1912 (54-56). [0070].

Meyer, Hans v. Bering, F.

Meyer, Richard. Wilhelm Blasius 1845-1912. Nachruf . . . Braunschweig Jahresber, Ver.Natw. **17** (1909) 12) 1913 (XLIII-XLIV m. Portr.). [0010].

Meyer, Robert. Das Problem der Vererbung "erworbener Eigenschaften". Berliner klin. Wochenschr. 49 1912 (2453-2455). [2700]. 11422

Meyerhof, Otto. Uber scheinbare Atnung abgetöteter Zellen durch Farbstoffreduktion. (Versuche an Acetonhefe.) Arch. ges. Physiol. Bonn 149 1912 (250– 274). [7350]. 11423

Miall, L. C. The early naturalists (1530-1789), their lives and work. London (Macmillan) 1912 (xi + 396). 23 cm. 10s. [0010]. 11424

Michaelis, Leonor. Die allgemeine Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentration für die Biologie. [Nebst] Nachtrag. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. Erg Bd.] Jena (G. Fischer) 1913 (10–62, [1900].

Minea, J. v. Marinesco, G.

Minkiewicz, Romuald. Une expérience sur la nature du chromatropisme chez les Vertébrés. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (229-230). [5200]. 11426

Minot, Charles Sedgwick. Moderne Probleme der Biologie. 6 Vorträge . . . Jena (G. Fischer) 1913 (VII+ 111). 24 cm. 3 M. [0030]. 11427

Die Methode der Wissenschaft und andere Reden. Übers. von Joh. Kaufmann. Jena (G. Fischer) 1913 (V+205). 24 cm. 5 M. [0000 0040].

Mislawsky, N. Über das Chondriom der Pankreaszellen. Arch. mikr. Anat. Bonn **81** Abt. 1 1913 (394-429 m. 1 Taf.). [6200] 11429

Mitchell, P[hilip] H[enry] and McClendon, J[esse] F[rancis]. On the increase in oxidation in the egg at the beginning of development. Science New York (N. Ser.) 34 1911 (281-282). [4550]. 11430

Moeller, G. H. Goethe als Naturforscher. Vortrag . . . Cassel Abh. Ver. Natk. 53 (1909-12) 1913 (1-43). [0010]. 11431

Moldovan, J. Untersuchungen über die Wirkungsweise des Chinins. Biochem. Zs. Berlin 47 1912 (421-446). 8500 6200 4900]. 11432 Molisch, Hans. Ueber den Ursprung des Lebens. Wien Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn **52** 1911/12[1912](27-50). [2040]. 11433

Mollé, J. van. De spermatogenese. [La spermatogenèse.] Amsterdam Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk. (Ser. 2) 7 1912 (79-83). [2400]. 11434

Mollison, Th. Die Geltung des Mendelschen Gesetzes beim Menschen. Natw. Berlin 1 1913 (572-578). [2700]. 11435

Molz, E[mil] und Morgenthaler. O[tto]. Die Sporotrichum-Knospenfäule, eine für Deutschland neue Nelkenkrankheit. (Zugleich ein Fall von Symbiose.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 30 1912 (654-662 mit 1 Taf.). [5550].

Monobe, J. v. Sugai, A.

Montgomery, Thomas Harrison, jun. Human spermatogenesis, spermatocytes and spermiogenesis: A study in inheritance. [With bibliography.] Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (1-22 pls. i-iv). [2700].

Moody, Julia E. Observations on the life-history of two rare ciliates, Spathidium spathula and Actinobolus radians. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 23 1912 (349-407 ff. 1-66). [4600 5700]. 11438

Moore, Anne. Physiology of man and other animals, New York (Holt) 1909 (xiii+212 ff. 1-102). 19 cm. [2000 0030]. 11439

Morgan, T[homas] H[unt]. Is the change in the sex-ratio of the frog, that is affected by external agents, due to partial fertilization? Amer. Nat. New York 46 1912 (108-109). [4200 2400].

Arch. Zellforschg Leipzig **9** 1912 (345–347). [0010]. 11441

The elimination of the sex chromosomes from the male-producing eggs of *Phylloxerans*. J. Exp. Zool. Philadelphia **12** 1912 (479-498 ff. 1-29). [6300].

Further experiments with mutations in eye-color of *Drosophila*: the loss of the orange factor. Philadel-

phia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) **15** 1912 (321–346 pl. xxviii (col.)). [2700 3000]. 1144**4**

Morgan, T[homas] H[unt]. The rôle of irritability and contractility as dynamic factors in development and regeneration. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (483–490). [2175 7300].

The scientific work of Miss N. M. Stevens. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (468-470). [0010]. 11446

The explanation of a new sex ratio in *Drosophila*. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (718-719). [2700].

Complete linkage in the second chromosome of the male of Drosophila. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (719-720). [2700]. 11448

A modification of the sex ratio and of other ratios in *Drosophila* through linkage. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin **7** 1912 (323–345). [2700].

and Cattell, Eleth. Data for the study of sex-linked inheritance in *Drosophila*. J. Exp. Zool. Philadelphia **13** 1912 (79-101). [2700]. 11450

and Goodale, H. D. Sexlinked inheritance in poultry. [With bibliography.] New York Ann. N. Y. Acad. Sci. 22 1912 (113-133 ff. 1-4 pls. xvii-xix). [2700 4300]. 11451

and Lynch, Clara J. The linkage of two factors in *Drosophila* that are not sex-linked. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 23 1912 (174-182 ff. A.B.). [2700].

Morgenthaler, Otto v. Molz, E.

Morgulis, Sergius. Contributions to the physiology of regeneration.—5. Regeneration of isolated segments and of small pieces of worms. [With bibliography.] Amer. J. Physiol. Boston 27 1911 (415-426 with ff. tables). [2175]. 11453

Morpurgo, B[enedetto] und Satta, G[iuseppe]. Ueber Austausch von Nährstoffen unter Parabioseratten, Münchener med. Wochenschr. 60 1913 (1536–1537). [4900].

Morse, Max. Artificial parthenogenesis and hybridization in the eggs of certain invertebrates. [With biblio-

graphy.] J. Exp. Zool. Philadelphia **13** 1912 (471–496). [2450 2600]. 11455

Moulton, J. C. An expedition to Mount Batu Lawi. Singapore J. Straits Asiat. Soc. 63 1912 (1-104). [0060 0080].

Možejko, B. Mikrotechnische Mitteilungen. VII. Über die Herstellung der mit Berlinerblau gefärbten Leiminjektionsmasse. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (516-525 m. 1 Taf.); X. Karminfütterung des Amphioxus. XI. Verhalten des Berlinerblaus gegen Eiweisskörper.] op. cit. 30 1913 (59-67). [0300 0550]. 11457

Müller, Carl. Vom alpinen Museum. Ber. Ver. SchutzAlpenpfl. Bamberg 12 (1912) 1913 (74-83). [0060]. 11458

Müller, Robert. Inzuchtversuch mit vierhörnigen Ziegen. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 7 1912 (240– 251). [2700]. 11459

Mulsow, Karl. Der Chromosomencyclus bei Ancyracanthus cystidicola Rud. Arch. Zellforschg Leipzig 9 1912 (63-72 mit 2 Taf.). [8000]. 11460

Munson, J[ohn] P. Generation and degeneration of sex cells. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (326-331). [6300-6400]. 11461

Murlin, John R[aymond]. Metabolism of development.—2. Nitrogen balance during pregnancy and menstruation of the dog. Amer. J. Physiol. Boston 27 1910 (177–205 with ff. tables). [4550 2000].

Muschler, Reno. Ueber die Chemie des Protoplasmas und Zellkerns. Med. Klinik Berlin **9** 1913 (1166-1171). [6200 6300]. 11463

Mutermilch v. Comandon, J.

Nabours, Robert K. Evidence of alternative inheritance of the F₂ generation from crosses of Bos indicus on Bos taurus. Amer. Nat. New York 46 1912 (428-436 ff. 1-9). [2700].

Nägler, Kurt. Über Kernteilung und Fortpflanzung von Monas gelatinosa n. sp. Arch. Protistenkunde Jena 27 1912 (315-326 mit 1 Taf.). [8000].

Nakano, J. v. Pappenheim, A.

Nast, Otto v. Hober, R.

Neger, F[ranz] W[ilhelm]. Das Problem der Anpassung vom Standpunkt der finalen und kausalen Betrachtungsweise. Vortrag . . . Aus d. Natur Leipzig **9** 1913 (353-366). [5300].

Němec, Bohumil. Zúrodnění u křivatce. [Befruchtungsvorgänge bei Gagea lutea, Liliaceae.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 21 **1912** No. 25. (20 SS.). [6200 2400]. 11467

Neuberg, Carl. Beziehungen des Lebens zum Licht. Balneol. Ztg Berlin 24 1913 (29-33 39-44 49-56). [8250]. 11468

Der Zuckerumsatz der Zelle. [In: Handbuch der Biochemis . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.]
Jena (G. Fischer) 1913 (569-609).
[7350].

Neumayer, L. Ein elektrisch heizbarer Universalwärmeschrank. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **30** 1913 (49-58). [0550].

Newman, H. H. The ovum of the nine-banded armadillo: Growth of the ovocytes, maturation and fertilization. With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 23 1912 (100-140 pls. i-vi ff. 1-18). [2300].

Nierstrasz, V[ictor] E[milius]. Eenige calorimetrische onderzoekingen over voorkomen en grooite der opzwelwarmte bij weefsels. [Some calorimetric investigations relating to the manifestation and amount of imbibition heat in tissues.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1013–1021) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (1130–1138) (English). [7500].

Nieuwenhuijse, J[an] v. Hoogenhuijze, C. J. C. van.

Nieuwenhuijse, P[ieter]. Die Konservierung mikroskopischer Präparate in trockner Gelatine. Folia neurobiol. Haarlem 6 1912 (608-614). [0110].

Nilsson-Ehle, H. Spontanes Wegfallen eines Farbenfaktors beim Hafer. Brünn Verh. Naturf. Ver. **49** 1910–1911 (139–156). [2600–2700]. 11474

Zur Kenntnis der Erblichkeitsverhältnisse der Eigenschaft Winterfestigkeit beim Weizen. Zs. Pflanzenzüchtg Berlin **1** 1912 (3-12). [2700 2600]. 11475

Noack, Kurt. Beiträge zur Biologie der thermophilen Organismen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **51** 1912 (593-648). [5300].

Nusbaum, Józef. Die entwicklungsmechanisch-metaplastischen Potenzen der tierischen Gewebe. Vortr. Entw-Mech. Leipzig 17 1912 (VIII+38). [4000 2175].

Zur Kenntnis des Verhaltens des Kernkörperchens und dessen Derivate bei der Ovogenese einiger Tiefseeknochenfische. Anat. Anz. Jena 43 1913 (582–598 m. 1 Taf.). [6300].

Über den sogenannten inneren Golgischen Netzapparat und sein Verhältnis zu den Mitochondrien, Chromidien und andern Zellstrukturen im Tierreich. Zusammenfassendes Sammelreferat. Arch. Zellforschg Leipzig 10 1913 (359-367). [6200]. 11479

und Oxner, Mieczyslaw. Fortgesetze Studien über die Regeneration der Nemertinen. II. Regeneration des Lineus lacteus Rathke. T. 1-3. Arch. EntwMech. Leipzig 35 1912 (236-308 mit 5 Taf.). [2175].

Entwicklung eines Embryo aus zwei Eiern bei der Nemertine Lineus ruber Müll. Arch. EntwMech. Leipzig **36** 1913 (342–352 m. 2 Taf.). [4000].

Oberthür, Charles. Un papillon hétérocère à trois antennes. Paris Bul. soc. ent. **1912** (369). [1500]. 11482

Oehninger, Maria. Über Kerngrössen bei Bienen. Würzburg Verh. physik. Ges. (N.F.) 42 1913 (135-140 m. 4 Taf.). [6300].

Oelze, F. W. Die Anwendung der edlen photographischen Kopierverfahren in der Mikrophotographie. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (309-313). [0400].

Omeliansky, W[asil]. Zur Frage der Zellulosegärung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 36 1913 (472-473). [5000]. 11485 oppel, Albert. Casual - morphologische Zellenstudien. 5 Mitt: Die aktive Epithelbewegung, ein Faktor beim Gestaltungs- und Erhaltungsgeschehen. Arch. EntwMech. Leipzig 35 1912 (371-456 m. 1 Taf.). [7400].

_____ v. Böhm, A.

Oppenheim, Sally. Autotomie und Regeneration bei Ephemeridenlarven (Chloeon dipterum) und Wasserspinnen (Argyrometa aquatica). Diss. Marburg. Fulda (Druck v. R. Bamberger) 1913 (68 m. 1 Taf.). 23 cm. [2175].

Oppenheimer, Carl. Die Fermente und ihre Wirkungen. 4. völlig umgearb. Aufl. Bd 1. Leipzig (F. C. W. Vogel) 1913 (VIII+485). 24 cm. 20 M. [5000].

Osawa, J. Studies on the cytology of some species of *Taraxacum*. Arch. Zellforschg Leipzig **10** 1913 (450-469 m. 2 Taf.). [6000]. 11490

Osborn, Henry Fairfield. Darwin's theory of evolution by the selection of minor saltations. Amer. Nat. New York 46 1912 (76-82). [4300 2700]. 11491

Tetraplasy, the law of the four inseparable factors of evolution. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (273-309). [4500 2700 3000]. 11492

Evolution as it appears to the paleontologist. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (733–739). [4300].

Oshanin, W. Zur Nomenklaturfrage in der zoologischen Systematik. (Uebers. a. Rev. Russe Ent. 1910.) Ent. Zs. Frankfurt a. M. 26 1913-(197-200). [0070].

Osterhout, W[inthrop] J[ohn] V[anleuven]. The permeability of protoplasm to ions and the theory of antagonism. Science New York (N. Ser.) 35 1912 (112-115). [8500].

Reversible changes in permeability produced by electrolytes, Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (350–352). [7000].

Ottenwälder, A. v. Lehmann, E.

Oxner, Mieczyslaw. Contribution à l'analyse biologique du phénomène de régénération chez les Némertiens. Bul. Inst. océan. Paris No. 236 1912 (1-12). [2175].

Résultats des expériences sur la mémoire, sa durée, sa nature chez les poissons marins : Coris, Julus et Serranus seriba. Paris Bul. Inst. océanogr. 232 1912 (1-30). [4600]. 11498

v. Nusbaum, J.

Pahl, Franz. Geschichte des naturwissenschaftlichen und mathematischen Unterrichts. (Handbuch des naturwiss. u. math. Unterrichts, hrsg. v. J. Norrenberg. Bd 1.) Leipzig (Quelle & Meyer) 1913 (IX+368). 25 cm. 8,60 M. [0050 0010]. 11499

Palladin, W[ladimir]. Atmung der Pflanzen als hydrolytische Oxydation. Vorl. Mitt. Berlin Ber. D. bot. Ges. 31 1913 (80-82). [5000]. 11500

Palmer, T. Chalkley. Concerning Navicula socialis. Media Pa. Proc. Delaware Co, Inst. Sci. 6 1912 (115-120). [7400].

Further notes on diatom locomotion. Media Pa. Proc. Delaware Co. Inst. Sci. 6 1912 (154–160 with pl.). [7400].

Pappenheim, A. Die kombinierte May-Giemsa-Essigsäure-Färbungsmethode als histologische Universalübersichtsfärbung. Anat. Anz. Jena 42 1912 (525– 527). [0300]. 11503

und Nakano, J. Beiträge über Beziehungen zwischen Vitalfärbung, Supravitalfärbung und Oxydaseraktion. Folia haematol. Leipzig 14 TI I 1913 (260-294). [0300]. 11504

Pari, G. A. Su alcune granulazioni intracellulari che si colorano con metodi intravitali. Sperimentale Firenze 66 1912 (632-642). [0300]. 11505

Parisot, Jacques et Mathieu, Pierre. Modification de la nutrition générale sous l'influence de l'hyperglycémie expérimentale. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (48-50). [4900].

Parker, G[eorge] H[oward]. The phylogenetic origin of the nervous system. Anat. Rec. Philadelphia 4 1910 (51-58). [4400].

Patten, William. Evolution of the vertebrates and their kin. Philadelphia (Blakiston) 1912 (xxi+486 with 309 illus.). 25 cm. [4300 4400]. 11508

Pax, Ferdinand. Geschlechtsbegrenzte Vererbung im Tierreiche. Beitr. Pflanzenzucht Berlin **3** 1913 (175–188). [2700].

Payne, Fernandus. The chromosomes of Gryllotalpa borealis Burm. Arch. Zellforschg Leipzig 9 1912 (141-148). [8000].

A study of the effect of radium upon the eggs of Ascaris megalocephala univalens. Arch. Entw. Mech. Leipzig **36** 1913 (287-293 mit 3 Taf.). [8250].

1. A further study of the chromosomes of the *Reduviidae*. 2. The nucleolus in the young occytes and origin of the ova in *Gelastocoris*. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 23 1912 (331-347 ff. 1-10). [6300 8000].

Peabody, James Edward and Hunt, Arthur Ellsworth. Elementary Biology: Plant, Animal, Human. New York (Macmillan) 1913 (xxi+229). 19 cm. 5s. 6d. [0030]. 11523

Pearl, Raymond. Inheritance of hatching quality of eggs in poultry. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (94-98). [2700].

Further notes regarding selection index numbers. Amer. Nat. New York **46** 1912 (302-307 with tables). [0100].

The Mendelian inheritance of fecundity in the domestic fowl. Amer. Nat. New York 46 1912 (697-711). [2700].

— Notes on the history of barred breeds of poultry. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **22** 1912 (297–308 ff. 1–3). [2700].

The mode of inheritance of fecundity in the domestic fowl. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 13 1912 (153-268 ff. 1-3). [2700 2300].

Intra-individual variation and heredity. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass, 1912 (400-402). [3000 2700].

Pearson, Joseph. Biological survey of Trincomalee Harbour. Spolia Zeylan. Colombo 8 1912 (30-40 4 charts). [0060 0080].

Pécherot v. Lesbre, F. X.

Péchoutre, F. Les principes de l'hérédité mendélienne et leurs fondements cytologiques. Rev. gén. sci. Paris **23** 1912 (613-624). [2700]. 11531

Peebles, Florence. Regeneration and regulation in Parameeium caudatum. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 23 1912 (154-170 ff. 1-16). [2175].

Peirce, George J[ames]. The liberation of heat in respiration. [Fauna and flora.] Bot. Gaz. Chicago 53 1912 (89-112 with 8 ft.). [5000].

Pekelharing, C[ornelis] A[drianus]. Over de afscheiding van kreatinine bij den mensch onder den invloed van spiertonus, naar proeven van den Heer J. Harkink. [The excretion of creatinin in man under the influence of muscular tonus, after experiments by Mr. J. Harkink.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1911] (178-182) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 [1911] (310-314) (English). [4900].

Over den invloed van eenige anorganische zouten op de werking der panereaslipase. [Influence of some inorganic salts on the action of the lipase of the panereas.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (289–300) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (336–347) (English); Utrecht Onderz. Physiol. Lab. (Ser. 5) 13 1912 (16–33). [1535

Penau, Henry. Contribution à la cytologie de quelques microorganismes. Thèse Paris. Lille 1911 (113 av. 8 pl.). 28 cm. [6000]. 11536

Perrier, Edmond. Évolution des organismes. Rev. sci. Paris (1. semest.) **1913** (129–135 161–169). [0000]. 11537

Perroucito, Aldo. A proposito di un articolo di S. Comes sulla dittocinesi. Anat. Anz. Jena 44 1913 (78). [6200].

Perusini, Gaetano. Ueber einige eisengierige nicht kalkhaltige Inkrustierungen im Zentralnervensystem. Folia Neurobiol. Haarlem 6 1912 (465–488 mit 3 Taf. u. 14 Fig.). [6750].

Peters, W. Über die Vererbung intellektueller Fähigkeiten. Ber. Kongr. exp. Psych. Leipzig **5** 1912 (192–196). [2700]. 11540

Petry, A[rthur]. Zur Kritik des Herrn A. Schulz. Arch. Landesk. Sachsen Halle 22 1912 (142-144). [0080 dc].

Pfeiffer, R[ichard] und Prausnitz, C[arl]. Das Radium in der Mikrobiologie und Serologie. [In: Handbuch der Radium - Biologie, hrsg. v. P. Lazarus.] Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1913 [1912] (133-150). [8250].

Pfuhl, F. Didaktik und Methodik der Naturkunde. (S.-A. aus A. Baumeisters "Handbuch der Erziehungs- u Unterrichtslehre für höhere Schulen".) München (C. H. Beck) 1913 (III+147). 25 cm. Geb. 4,50 M. [0050]. 11543

Phillips, John C. Size inheritance in ducks. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 12 1912 (369–380). [2700].

Phisalix, Marie. Modifications que la fonction venimeuse imprime à la tête osseuse et aux dents chez les serpents. Ann. sci. nat. (Zool.) Paris 87 1912 (161-205). [4100].

Picard, Emile. Das Wissen der Gegenwart in Mathematik und Naturwissenschaft. Autoris. deutsche Ausg. mit erl. Anmerkungen von F[erdinand] und L. Lindemann. (Wissenschaft und Hypothese. 16.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1913 (1V+292). 19 cm. Geb. 6 M. [0000].

Picard, F. Sur la production par le phylloxera de la vigne des galles inversées sur les feuilles de Vitis berlandieri. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (559 561). [5500]. 11547

Pickett, F. I. A case of changed polarity in *Spirogyra elongata*. New York Bull. Torrey Bot. Cl. **39** 1912 (509-510 with pl. fig.). [6300]. 11548

Preparation of whole pollen mother cells. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (479–480). [8000].

Pictet, Arnold. Mécanisme de la variation chez les Papillons. Rev. gén. sci. Paris 24 1913 (179–183). [3000]. 11550

Pintner, Theodor. Der Tod eine Notwendigkeit im Entwicklungsgange der Lebewelt. Wien Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn. 52 1911 12 [1912] (237-274), [5900]. 11551

Das Mendelsche Plate, L[udwig]. Gesetz und seine Bedeutung für die praktische Tier- und Pflanzenzucht. Bl. Zuckerrübenbau Berlin 20 1913 (17-20). [2700]. 11552

Leitfaden der Deszendenztheorie. Jena (G. Fischer) 1913. [S.-A. aus : Handwörterbuch der Naturwiss. Bd. 2.] Jena (G. Fischer) 1913 (III + 55). 27 cm. [4300]. 11553

Vererbungslehre, Mit besonderer Berücksichtigung des Men-schen, für Studierende, Ärzte und Züchter. (Handbücher der Abstammungslehre, B. 2.) Leipzig (W. Engelmann) 1913 (XII+519 m. 3 Taf.). 18 M. 11554[2700].

Poche, Franz. Die Bestimmung des Typus von Gattungen ohne ursprünglichen solchen, die vermeintliche Existenz der zoologischen Nomenklatur vor ihrem Anfange und einige andere nomenklatorische Fragen; zugleich eine Erwiderung auf die von Herrn Stiles an alle Zoologen der Welt gerichtete Herausforderung und eine Begründung dreier von zahlreichen Zoologen gestellter Anträge zwecks Einschränkung der Zahl der Namensänderungen und Abschaffung des liberum veto in der Nomenklaturkommission. Arch. Natg. Berlin 78 Abt. A. H. 8 1912 (1-110). [0070].

Pötter, Ed. Über ein neues alkoholometriches Messbesteck. Zs. wiss. Mikrosk, Leipzig 29 1912 (191-192). 11556[0500].

Pólányi, Michael v. Báron, J.

Poll, Heinrich. Zellen u. Gewebe des Tierkörpers. [In: Die Kultur der Gegenwart, hrsg. v. P. Hinneberg, Tl 3, Abt. 4, Bd. 2.] Leipzig Berlin B. G. Teubner) 1913 (39-93). [6000]. 11557

Pompeckj, J[os.] F. Gegen Steinmann's Geologische Grundlagen der Abstammungslehre. Vortr. Hannover Jahresber. geol. Ver. 3 1910 (1-40). [4300].

Pope, T. E. B. The United States Fisheries Marine Biological Station at Woods Hole, Mass. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (127-132 m. 1 Taf.). 11559[0060].

Porodko, Th[eodor] M. Vergleichende Untersuchungen über die Tropismen. 1. Mitt. Die Gültigkeit des Energiemengegesetzes für den negativen Chemotropismus der Pflanzenwurzeln. Berlin Ber. D. bot. Ges. 31 1913 (88-94); Mitt. 5. Das mikroskopische Aussehen der tropistisch gereizten Pflanzenwurzeln. Berlin Ber. D. bot. Ges. 31 1913 (248-256). [7400]. 11560

Powers, J[oseph] H[orace]. A case of polymorphism in Asplanchna simulating a mutation. Amer. Nat. New York 46 1912 (441-462 526-552 ff. 1-4). 11561[3009],

Prausnitz, C. v. Pfeiffer, R.

Die Zellkerne Pražmowski, Adam. der Bakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 38 1913 (444-447). [6300-8000]. 11562

Prévot, A. v. Blaringhem, L.

Prowazek, S. v. Die organische Welt und Naturphilosophie. I. Die Organismen und unsere Zeit. Ann. Natphilos. Leipzig **11** 1912 (123-131). [0000].

 $\bar{1}1563$

Przibram, Hans. Embryogenese, Eine Zusammenfassung der durch Versuche ermittelten Gesetzmässigkeiten tierischer Ei-Entwicklung (Befruchtung, Furchung, Organbildung). (Experimental-Zoologie v. II. Przibram. Bd 1.) Leipzig u. Wien (F. Deuticke) 1907 (8+125 m. 16 Taf.). 25 cm. 7 M. [4550 4000].

11564— Regeneration. Eine Zusammenfassung der durch Versuche ermittelten Gesetzmässigkeiten tierischer Wieder-Erzeugung (Nachwachsen, Umformung, Missbildung). (Experimental-Zoologie v. H. Przibram. Bd 2.) Leipzig u. Wien (F. Deuticke) 1909 (VIII+338 m. 16 Taf.). 25 cm. 14 M. [2175]. 11565

Albinismus bei Inzucht. Brünn Verh. Naturf. Ver. 49 1910 [1911] (266–269). [2700–4350]. 11566

Punnett, R. C. Inheritance of coatcolour in rabbits. J. Genetics Cambridge 2 1912 (221-238 pls. xii-xiv). [2700]. 11567

Mendelism, 3rd ed. rewritten and enlarged. New York (Macmillan) 1911 (xiv+192 pls. i vi). 19.7 cm. [2700 3000]. 11568

v. Bateson, W.

Putney, F. S. The theory of dynamic heredity in the light of data gathered from the dairy herd of the Missouri agricultural college. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (310-317 with tables). [2700]. 11569

Rabaud. Étienne. Le transformisme et les actions mécaniques du milieu. Rev. du mois Paris 11 1911 (448-462). [0000]. 11570

Le régime alimentaire et l'évolution des êtres vivants. Rev. du mois Paris 12 1911 (140-160). [0000].

Monstre double céphalopage. Biologica Paris **2** 1912 (279–281 av. 4 fig.). [1500]. 11572

La culture des tissus. Biologica Paris **2** 1912 (341–343). [4670].

Lamarckisme et mendélisme. Réponse à M. Hagedoorn. Bul. sci. France-Belgique Paris 46 1912 (123-138). [4300 2700]. 11574

L'inefficacité d'un "moyen de protection." Feuille jeunes natural. Paris **42** 1912 (103). [5400]. 11575

Rev. du mois Paris **14** 1912 (101-106). [2300].

Qu'est-ce que le mimétisme ? Rev. du mois Paris **14** 1912 (661-668). [5300].

Radcliffe, Lewis. The United States Fisheries Marine Biological Station at Beaufort, N.C. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (122-126 m. 2 Taf.). [0060].

Rahn, Otto. The usefulness of curves in the interpretation of microbial and biochemical processes. Agric. Exp. Sta. Michigan East Lansing Tech. Bull. No. 5 1910 (1-29 with fit tables). [0100].

Ramaley, Francis. Mendelian proportions and the increase of recessives. Amer. Nat. New York 46 1912 (344-351). [2700].

Rambousek, Fr. L. Cytologické poměry slinných žlazu larev Chironomus plumosus Lin. [Cytologische Verhältnisse der Speicheldrüsen der Chironomus - Larve.] Prag Věstn. Král. České Spol. Nauk 1912 No. 2 (24 mit 1 Tafel). [6300]:

 Rand,
 Herbert
 W[ilbur].
 The problem of organization.
 Science New York (N. Ser.)
 36 1912 (803-815 850-860).
 11582

Rathery, Francis v. Mayer, A.

Rau, Phil and Rau, Nellie. Longevity in saturniid moths: an experimental study. J. Exp. Zool. Philadelphia 12 1912 (179-204 ff. 1-5). [4650]. 11583

Rau, Nellie v. Rau, P.

Reed, Margaret v. Grabau, A. W.

Reichenbach, H[ans]. Die Vererbung erworbener Eigenschaften bei einzelligen Lebewesen. Arch. soz. Hyg. Leipzig **8** 1913 (323–351). [2700]. 11584

 Reichert,
 Carl.
 Neue
 bewegliche

 Objekttische.
 Zs.
 wiss.
 Mikrosk.

 Leipzig
 29
 1912
 [1913]
 (314-319).

 [0110].
 11585

Reimann, Th. Eine Methode zur Verstärkung der Färbung schwer färbbarer Gewebe bei Anwendung der Methoden: polychrome Methylenblaulösung — Glycerinäther und Carbol + Methylgrün + Pyronin. Med. Klinik. Berlin 9 1913 (999-1001). [0300].

Reschad, Hassan. Eine Methode der Fixierung von Foraminiferen-Pseudopodien. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (526-527). [0250].

Retterer, Ed. et Lelièvre, Aug. Effets de la castration du chat. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (184-186). [2300].

Rettger, Leo F[rederick] and Sherrick, Joseph L. Studies on bacterial variation. [With bibliography.] J. Med. Res. Boston 24 (N. Ser. 19) 1911 (265– 284 with charts table). [3000]. 11589

Retzius, Gustaf. Biologische Untersuchungen. N. F. XVI. Jena (G. Fischer) 1911 (X+100 m. 27 Taf.). 39 cm. 30 M.; N. F. XVII. Jena (G. Fischer) 1912 (VIII+108 m. 16 Taf.). 39 cm. 30 M. [0030]. 11590

Rückblick auf einige in den Untersuchungen hinsichtlich des Problems der Protoplasmastruktur gemachten Befunde. [In: Retzius, Biolog, Untersuchungen N. F. XVI.] Jena (G. Fischer) 1911 (98–100). [6200]. 11591

Problem der Protoplasmastruktur. [In:

Retzius, Biolog. Untersuchungen, N. F. XVII.] Jena (G. Fischer) 1912 (85-94 m. 1 Taf.). [6200]. 11592

Reynier, Alfred. Evolution à Toulon du Scorpiurus sulvata L. vers le 8, subvillosa L., et de l'un et de l'autre vers le 8, muricata L. Le Mans Bul, acad, internat, géog, bot. 22 1911 (184-191). [4300].

Rhumbler, L. Vererbung und chemische Grundlage der Zellmechanik. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (332-343). [2700-7000]. 11594

— Über das Verhältnis der Zellmechanik zur Entwicklungsmechanik. Vortrag . . Natw. Berlin 1 1913 (210–215). [4000]. 11595

Richter, Hans. Eine Methode zur Behandlung und Aufbewahrung von Celloidinschnittserien. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (528-530). [0150].

Richter, Oswald. Die Reinkultur und die durch sie erzielten Fortschritte vornehmlich auf botanischem Gebiete. Progr. rei bot. Jena 4 1913 (303-360). [0550].

Rickert, Heinrich. Die Grenzen der naturwissenschaftlichen Begriffsbildung Eine logische Einleitung in die historischen Wissenschaften. 2. neu bearb Aufl. Tübingen (J. C. B. Mohr) 1913 (XII+644). 27 cm. 18 M. [0000].

Ries, J. Die Entwicklungsmechanik als Grundlage der neuesten Therapie der Geschwülste. Bern Mitt. Natf. Ges. 1912 1913 (VI-XIII). [4000]. 11599

Ritter, W[illia]m E[merson]. Patten on the origin of vertebrates, and the general question of the value of speculations on the phylogeny of organic beings. Amer. Nat. New York 46 1912 (623-632). [4300 4400].

The duties to the public of research institutions in pure science. Pop. Sci. Mon. New York 80 1912 (51-57). [0049].

Roberts, E. W. On the ontogeny of certain interesting insect structures. Trans. Amer. Microsc. Soc. Decatur III. 31 1912 (35-38 ff. 2 4 pl. v). [4500].

Robertson, T[horburn] Brailsford.
Note on a method of mimicking ameeboid motion and protoplasmic streaming in the same model. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (446). [10050-7400].

Further explanatory remarks concerning the chemical mechanics of cell-division. Arch. Entw-Mech. Leipzig **35** 1913 (692-707). [8000].

Further explanatory remarks concerning the normal rate of growth of an individual and its biochemical significance. Biol. Centralbl. Liepzig **33** 1913 (29-34). [4500]. 11605

Rocchi, G. Grassi birifrangenti allo stato cristallino liquido nei tessuti umani. Arch. Zellforschg Leipzig 10 1913 (332– 342). [6650]. 11606

Rogers, C. A. Data on the direction of the cross. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. **6** (1909) 1911 (455-459 1 fig.). [2700]. 11607

v. Smallwood, W. W.

Romeis, B. Ueber Plastosomen und andere Zellstrukturen in den Uterus-, Darm- und Muskelzellen von Ascavis megalorephala. Anat. Anz. Jena 44 1913 (1-14 m. 1 Taf.). [6200]. 11608

Beobachtungen über die Plastosomen von Ascaris megalocephala während der Embryonalentwicklung unter besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens in den Stamm- und Urgeschlechtszellen. Arch. mikr. Anat. Bonn 81 Abt. 2 1913 (129–172 m. 2 Taf.). [6200].

— Ein verbesserter Kulturapparat für Explantate. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 [1913] (530–534). [0550].

Rosen, Felix. Die Entstehung elementarer Arten aus Hybridisation ohne Mendelsche Spaltung. Beitr. Pflanzenzucht Berlin H. 3 1913 (89-99). [2600 2700 3000].

Rosenbloom, Jacob and Gies, William J[ohn]. Suggestions to teachers of biochemistry. 1. A proposed chemical classification of lipins, with a note on the intimate relation between cholesterols and bile salts. Biochem. Bul. New York 1 1911 (51-56). [0050 4900]. 11612

Rosenthal, J. v. Lewin, R.

Ross van Lennep, D. P. L'influence des substances fixes sur l'anaérobiose dans les milieux de culture liquides. Folia microbiol. Delft 1 1912 (249-259). [5000].

Rothschild, W. On the term "Subspecies" as used in systematic Zoology. Novit. Zool. Tring 19 1912 (135-136). [0070].

Roux, Wilhelm. Ueber die bei der Vererbung blastogener und somatogener Eigenschaften anzunehmenden Vorgänge. Brünn Verh. Naturf. Ver. 49 1910 [1911] (270-323). [2700]. 11615

Terminologie der Entwicklungsmechanik der Tiere und Pflanzen. In Verbindung mit ([arl] Correns, Alfred Fischel u. E[rnst] Küster hrsg. Leipzig (W. Engelmann) 1912 (XII+ 465). 20 cm. (feb. 10 M. [4000].

Uber kausale und konditionale Weltanschauung und deren Stellung zur Entwicklungsmechnik. Leipzig (W. Engelmann) 1913 (66). 24 cm. 1,50 M. [4000 0000]. 11617

Rubner, Max. Über die Nahrungsaufnahme bei der Hefezelle. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. **1913** (232-241). [4800].

Rudolph, Karl. Chondriosomen und Chromatophoren. (Beitrag zur Kritik der Chondriosomentheorien.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 30 1912 (605 629 mit 1 Taf.). [6200]. 11619

Ruhland, W[illy]. Zur Keuntnis der Rolle des elektrischen Ladungssinnes bei der Kolloidaufnahme durch die Plasmahaut. Berlin Ber. D. bot. Ges. **31** 1913 (304-310). [6200]. 11620

Zur chemischen Organisation der Zelle. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (337–351). [7350 5000].

Runnström, J. Quelques observations sur la variation et la corrélation chez la larve d'oursin. Bul. Inst. océan. Paris No. 247 1912 (1-16). [3000—4100].

11622

L'effet de l'inanition sur la larve d'oursin. Bul. Inst. océan. Paris No. 245 1912 (1-20 av. 7 fig.). [4200].

11623 Sajó, Karl. Blätter aus der Lebensgeschichte der Naturwesen. Bd I. Berlin (R. Friedländer & S.) 1911 (256). 23 cm. [0030]. 11624 Salkind, J. Zur Vereinfachung der histologischen Technik. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (540-544). [0150].

Satta, Giuseppe v. Morpurgo, B.

Schäfer, E. A. Das Leben. Sein Wesen, sein Ursprung und seine Erhaltung. Präsidialrede. . . Autorus. Übers. a. d. Engl. v. Charlotte Fleischmann. Berlin (J. Springer) 1913 (V+67). 22 cm. 2,40 M. [0000].

Schaeffer, Georges. Protoplasma et colloïdes. Biologica Paris 2 1912 (193-201 av. 5 fig.). [6000]. 11627

Schander, R[ichard]. Einrichtungen zur Erzielung niederer Temperaturen für Versuchszwecke, Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin **9** (1911) 1912 (117– 139). [0550]. 11628

Scharff, R. F. On the evolution of continents as illustrated by the geographical distribution of existing animals. (Address.) Proc. 7 Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (855–868). [0040].

Schaxel, Julius. Zellforschung und Entwicklungsgeschichte. Natw. Berlin 1 1913 (184-187). [6000]. 11631

Versuch einer cytologischen Analysis der Entwicklungsvorgänge. Tl. 2. Die abnorme Furchung von Aricia foetida Clap. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 35 1913 (527–562 m. 3 Taf.). [6000].

Schepotieff, Alexander. Über die Bedeutung der Wassermannschen Reaktion für die biologische Forschung. Zool. Anz. Leipzig 41 1912 (49-54). [0550]. 11633

Schlossmann, Arthur. Die Arbeitsleistung des Säuglings. Monatschr. Kinderheilk. Leipzig Orig. 12 1913 (47–53). [0060].

Schmidt, Ernst Willy. Der Kern der Siebröhre. Berlin Ber. D. bot. Ges. **31** 1913 (78–79). [6300]. 11635

Schmidt, W. A. The specificity of the serum-precipitin reaction of the proteins. Cairo Sci. J. 5 1911 (271-289). [4350]. 11636

Schneider-Orelli, O[tto]. Untersuchungen über den pilzzüchtenden Obstbaumborkenkäfer Hyleborus (Anisan-

drus) dispar und seinen Nährpilz. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 38 1913 (25-110 m. 3 Taf.). [5550].

Schnitzler, J. G. Zur Technik der Markscheidenfarbung. Neurol. Centralbl. Leipzig **32** 1913 (403-405). [0300]. 11638

Schoeffer, Ceorges v. Mayer, Λ .

Schöne, Georg. Die freie Gewebsverpflanzung als Methode naturwissenschaftlicher und medizinischer Forschung. Natw. Berlin 1 1913 (489-495). [2180].

Schröder, Edward. Zur Geschichte der zoologischen und botanischen Nomenklatur im 19. Jahrhundert. Aus d. Natur Leipzig 9 1913 (232-239). [0070].

Schürhoff, Paul N. Karyomerenbildung in den Pollenkörnern von Hemerocallis fulva. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 52 1913 (405–409 mit 1 Taf.). [8000 6300].

Schultz, Eugen. Über das Überleben von Teilen. Arch. EntwMech. Leipzig **35** 1912 (210-222). [5800]. 11642

Schultz, Walther. Bastardierung und Transplantation. I. a. Zur Theorie der Bastardunfruchtbarkeit. b. Subeutane Vogelhautverpflanzung zwischen Bastarden. c. Zwischen Bastarden und ihren Stammarten. Arch. EntwMech. Leipzig 35 1912 (484-499); II. Parallele von Verpflanzung und Kreuzung. Erfolgreiche Hautverpflanzung auf andere Gattung bei Finken, auf andere Familie bei Tauben. op. cit. 36 1913 (353-386). [2600 2180].

Schuppius. Über Erblichkeitsbeziehungen in der Psychiatrie. Zs. ges. Neurol. Berlin Orig. 13 1912 (217–284). [2700].

Schustow, L. v. Ueber Kernteilungen in der Wurzelspitze von Allium cepa. Anat. Anz. Jena 43 1913 (15-30). [8000]. 11645

Scott, Hugh. A contribution to the knowledge of the fauna of Bromeliaceae. Ann. Mag. Nat. Hist. London 10 1912 (424-438 pl. x). [0080]. 11646

Scott, Will. The regenerated scales of Fundulus heteroclitus Linné with a preliminary note on their formation. [With bibliography.] Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1911** 1912 (439-444 with pls.). [2175].

Seegy, H. Die Konservierungstechnik in Formol. [Formolometer.] Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (238-239). 0500].

Semon, Richard. Die somatogene Vererbung im Lichte der Bastard- und Variationsforschung. Brünn Verh. Naturf. Ver. 49 1910 1911 (241–265). [2600 2700–3000]. 11649

Sharp, D. et alii. The Zoological Record Vol. 48 [1911] 1912. Various paginations. Also as International Cat. Sci. Lit. Zoology 11. [0032]. 11650

Sharp, Lester W. Spermatogenesis in Equisetum. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago 54 1912 (89-119 with 2 pls.). [7300 2300]. 11651

Shelford, Victor E[rnest]. Ecological succession. 4. Vegetation and the control of land animal communities. [With bibliography]. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 23 1912 (59-99 ff. 1-6 5); Aspects of physiological classification. t.c. (331-370 ff. 1-11). [5500].

Sherrick, Joseph L. v. Rettger, L. F.

Shiino, K. Einfaches Demonstrations-Okular. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 [1913] (321–322). [0110]. 11653

Shull, A. Franklin. The effect of the chemical composition of the medium on the life cycle of *Hydatina senta*. [With bibliography.] Biochem. Bul. New York 1 1911 (174-193 with tables). [2300 2450]. 11654

Studies in the life cycle of Hydatina senta. 3. Internal factors influencing the proportion of male-producers. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 12 1912 (283-317 ff. 1-6). [4600].

Shull, George Harrison. Defective inheritance-ratios in Bursa hybrids. Brünn Verh. Naturf. Ver. 49 1910–1911 (157–168 mit 6 Taf.). [2600—2700].

Results of crossing Bursa bursa-pastoris and Bursa heegeri. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (403–408). [2700–2600]. 11657

Sieben, Hubert. Einführung in die botanische Mikrotechnik. Jena (G. Fischer) 1913 (VIII + 96). 19 cm. 2 M. [0100]. 11658

Siegel, Carl. Geschichte der Deutschen Naturphilosophie. Leipzig (Akad. Verlagsges.) 1913 (XV ± 390). 24 cm. 10 M. [0000]. 11659

Simpson, J[esse] P[ickrell] v. Simpson, O. I.

Simpson, Q[uintus] I[rvin] and Simpson, J[esse] P[ickrell]. The bacterial semblance of the chromosomes. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (435-445). [2700 6300].

\$\frac{11660}{\text{Simroth, [Heinrich].}}\$ Nochmals \text{\text{\$\text{Nothmals}\$ \text{\text{\$\text{werk}}}} \text{den heissen Sommer 1911. Natur Leipzig 1913 1912 (63-68). [5200].} \text{\$11661}\$

Sjollema, B. Over de beteekenis van colloidale mangaanoxydaties. [Sur la signification des solutions d'oxyde de mangarèse colloide dans les oxydations biochimiques.] Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen Helder (C. de Boer) 1910 (399-406). [5000]. 11662

Skinner, Henry. Mimicry in boreal American Rhopalocera. [With bibliography.] Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (119-127). [5300]. 11663

Slavík, Josef. O zažívacím ústrojí kobylky Diestrammena marmorata d'Haan. [Ueber den Verdauungsapparat der Heuschrecke Diestrammena marmorata d'Haan.] Anat. u. Histol. Prag Věstn. Král. České Spol. Náuk 1912 No. 3 (35 SS.) [4800].

Smallwood, W. W. and Rogers, C[harles] G[ardner]. Some observations on the cytology of invertebrate nerve cells. [Abstract.] Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (360-363). [6000].

Snapper, I[sidore]. Verandering van de permeabiliteit der roode bloedlichaampjes (ook bij den mensch). (Bijdrage tot de kennis der chloorretentie bij koortsige ziekten.) [On the change in the permeability of the red blood corpuscles (also in man). (A contribution to the knowledge of chlorine-retention in fever.)] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1466-1474) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 16 [1913] (19-27) (English). [7000].

Snow, E. C. The influence of selection and assortative mating on the ancestral and fraternal correlations of a Mendelian population, London Proc. R. Soc. B. **85** 1912 (195–196). [2750 3000].

11667

Söhngen, N[icolaas] L[ouis]. Ueber fettspaltende Mikroben und deren Einfluss auf Molkereiprodukte und Margarine. Folia microbiol. Delft 1 1912 (199-242 mit 5 Taf.). [5000]. 11668

Oxydatie van petroleum, paraffine en paraffineolie en benzine door mikroben. [Oxidation of petroleum, paraffin, paraffin oil and benzine by microbes.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1124–1132) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1145–1151) (English). [5000].

Sokolow, B. Studien über Physiologie der Gregarinen. Arch. Protistenkunde Jena 27 1912 (260-314). [7400]. 11670

Sonneberg, Walter. Heredity and environment. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. **6** (1909) 1911 (380–384). [5200—2700]. 11671

Compensation a factor in variation. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (432-435). [3000]. 11672

Sorgenfrei, Paul. Ein neuer Mikro-Kino-Apparat zur Herstellung von Reihenbildern von lebenden Mikroorganismen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (195-199). [0400]. 11673

Sperlich, Adolf. Ueber Krümmungsursachen bei Keimstengeln und beim Monokotylenkeimblatte nebst Bemerkungen über den Phototropismus der positiv geotropischen Zonen des Hypokotyls und über das Stemmorgan bei Cucurbitaceen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 50 1912 (502-653). [7400 7700].

Spillman, W[illiam] J[asper]. Maladjustments in second-generation hybrids. Amer. Breed. Mag. Washington 2 1911 (72-73). [2600]. 11675

A theory of Mendelian phenomena. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (78-90); Amer. Breed. Mag. Washington 1 1910 113-125 with diag.). [2700 2600].

An important principle in selecting for fancy points. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (375-380 ff. 1-2). [3000]. 11677

Application of the principles of heredity to the improvement of plants and animals, Amer. Breed.

Ass. Rep. Washington D.C. **6** (1909) 1911 (397-419 with tables ff.). [2700].

 Spillman,
 W[illiam]
 J[asper].
 Heredity.

 dity.
 [Review of recent work.
 Amer.

 Nat.
 New York
 46
 1912 (110-120 163-165 309-312).

 165
 309-312).
 [2700].
 11679

The present status of the genetics problem. [Presidential address before the Washington Botanical Society March 5, 1912.] Science New York (N. Ser.) 35 1912 (757-767 with table). [3000 2700].

Stafford, J. Supplementary observations on the development of the Canadian oyster. [Ostrea lurida ('arp.] Amer. Nat. New York 46 1912 (29-40). [4000].

Standfuss, M. Hybridations-Experimente, im weitesten Sinne des Wortes, vom Jahre 1873 bis zur Gegenwart in ihren Ausblicken auf die Scheidung der Arten und den Weg, welchen diese Scheidung durchläuft. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (111-127). [2600].

Staněk, Vl[adimir]. Ueber einen Gasbrenner mit Nadelregulation des Gaszuflusses. Prag Ber. Versuchs. Zuckerind. 17 1912 1913 (15-17). [0500].

Eine Pipette mit Korrektionsteilung.
 Zuckerind.
 17 1912 1913 (17-18).
 [0500].

Stange, Bruno. Zur biologischen Diagnose der Schwangerschaft. Münchener med. Wochenschr. 60 1913 (1084– 1085). [0070 5400]. 11685

Staples-Browne, R. Second report on the inheritance of colour in pigeous, together with an account of some experiments on the crossing of certain races of doves, with special reference to sex-limited inheritance. J. Genetics Cambridge 2 1912 (131-165 pl. x). [2700 3000].

Steche, Otto. Die "sekundären" Geschlechtscharaktere der Insekten und das Problem der Vererbung des Geschlechts. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 8 1912 (284–291). [2700]. 11687

Stehli, Georg. Das Mikrotom und die Mikrotomtechnik. Eine Einführung in die Praxis der Mikrotomie. Handb. d. mikrosk, Technik II.) Stuttgart (Franckh) [1912] (72), 26 cm. [0150].

Steinschneider, Emanuel. Ueber die Procasche Farbung. Hyg. Rdsch. Berlin 23 1913 (9-11). [0300]. 11689

Stempell, W. Über den Nachweis feinster organischer Strukturen durch Mikrophotographie mit ultraviolettem Licht. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) II 1 1913 (257-259). [0400].

Stevens, N[ettie] M[aria]. Supernumerary chromosomes, and synapsis in Ceuthophilus (sp. ?). [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 22 1912 (219–230 ff. 1–32). [6300 8000].

Further observations on supernumerary chromosomes, and sex ratios in Diabrotica soror. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 22 1912 (231-238 ff. 1-13). [6300 8000].

Various types of heterochromosomes in the Coleoptera. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (377-379). [6100]. 11693

The chromosomes in *Drosophila ampelophila*. Proc. 7th Int. Zool, Cong. Cambridge Mass. 1912 (380–381). [6300–3000–6100]. 11694

Stockberger, Wiarner W. A literary note on Mendel's law. Amer. Nat. New York 46 1912 (151-157). [2700].

Stoklasa, Julius. Die physiologische Funktion des Kaliums im Organismus der Pflanzen und Tiere. Ernährg d. Pflanze Berlin 8 1912 (297–300). [4900].

Influence de la radioactivité sur le développement des plantes. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (1096-1098). [4200].

Der Einfluss der Radioaktivität auf die Entwicklung des Pflanzenorganismus. Umschau Frankfurt a. M. 16 1912 (1091–1093). [8450]. 11698

Stomps, Theo J. Das *Cruciata*-Merkmal, Berlin Ber. D. böt. Ges. **31** 1913 (166-172). [3000 2600]. 11699

Stout, Arlow Burdette. The individuality of the chromosomes and their serial arrangement in Carex aquatilis. Arch. Zellforschg Leipzig 9 1912 (114–140 mit 2 Taf.). [8000].

Strasburger, Eduard und Koernicke, Max. Das botanische Praktikum. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik für Anfänger und Geübtere. Zugleich ein Handbuch der mikroskopischen Technik. 5. Aufl. Jena (G. Fischer) 1913 (XXVI+860). 26 cm. 24 M. [0110].

Straub, W[alther]. Die Bedeutung der Zellmembran für die Wirkung chemischer Stoffe auf den Organismus(Vortrag). Natw. Rdsch. Braumschweig **27** 1912 (621–624 639–642 649–652); Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **84** (1912) I 1913 (192–214). [6900].

Strobell, E. C. v. Foot, K.

Strong, R[enben] M[yron]. Results of hybridizing ring-doves, including sex-linked inheritance. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 23 1912 (293-320 ff. 1-3). [2600 2700]. 11703

Another view of sex-limited inheritance. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (443-445). [2700]. 11704

Stropeni, Luigi. Una muova miscela per la colorazione delle Plasmazellen. Nota di tecnica microscopica. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (302– 304). [0300].

Strunz, Franz. Biochemische Theorien bei Joh. Amos Comenius. (1592-1670.) I. H. ChemZtg Cöthen **37** 1913 (361-363 390-392). [0010]. 11706

Strzyzowski, Casimir. Über einen praktischen Objekthalter für die mikroskopische Besiehtigung und Demonstration von leicht beweglichen Gegenständen (Reagiergläser, Kapillaren u. dgl.). Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (323–324). [0110].

Sturtevant, A. H. Federley's breeding experiments with the moth *Pygaera*. Amer. Nat. New York **46** 1912 (565-568). [2600].

An experiment dealing with sex-linkage in fowls. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 12 1912 (499-518 4 ff.). [2700]. 11710

 Suess,
 Eduard.
 Das Leben.
 Ein

 Vortrag.
 Wien Mitt. Geol. Ges.
 2 1909

 (148–161).
 [0040].
 11711

Sugai, A. and Monobe, J. Ueber die Vererblichkeit der Lepra und einiger anderen Infektionskrankheiten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I 67 Originale 1912 (336–337). [2700]. 11712

Śulc, Karel. Pseudovitellus und ähnliche Gewebe der Homopteren sind Wohnstätten symbiotischer Saccharomyceten. Prag Věstn Král České Spol. Náuk **1910** No. 3 (39 SS). [5550].

Symbiotische Saccharomyceten der echten Cicadiden. [Cicadidae.] Prag Věstn. Král. České Spol. Náuk 1910 No. 14 (6 SS). [5550]. 11714

Sun, A. Experimentelle Studien über Infusorien. (Vorl. Mitt.) Arch. Protistenkunde Jena 27 1912 (207-218 mit 1 Taf.). [6000]. 11715

Swarczewsky, B. Zur Chromidienfrage und Kerndualismushypothese. II-IV. Biol. Centralbl. Leipzig **32** 1912 (449-458 535-564). [6300]. 11716

Sweet, Georgina. The endoparasites of Australian stock and native fauna. Introduction and census of forms recorded up to date. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 21 1909 (454-502 503-527 pl. xxix). [0060 5200]. 11717

Szücs, J. Experimentelle Beiträge zu einer Theorie der antagonistischen Ionenwirkungen. 1. Mitt. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **52** 1912 (85–142). [8500].

Uber einige charakteristische Wirkungen des Aluminiumions auf das Protoplasma. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 52 1913 (269–332 m. 1 Taf.). [8500].

Szüts, Andreas v. Mikrotechnische Mitteilungen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (289–301). [0300].

Szymanski, J. S. Ueber eine Gesetzmässigkeit im Verhalten der Organismen. Ann. Naturphilos. Leipzig 12 1913 (131-137). [5200]. 11721

Tammes, Tine. Eenige correlatieverschijnselen bij hybriden. [Some correlation phenomena in hybrids.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (725-736) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1004-1014) (English). [2600].

Einige Korrelationserscheinungen bei Bastarden. Nijmegen Rec. Trav. bot. Néerl. **10** 1913 (69–84). [2600]. 11723

Tendeloo, N. Ph. Die Bestimmung von Ursache und Bedingungen: Hree Bedeutung besonders für die Biologie. Natw. Berlin 1 1913 (153-156). [0000]. 11724

Tennent, David H[ilt]. The correlation between ghromosomes and particular characters in hybrid echinoid larvae. Amer. Nat. New York 46 1912 (68 75), [6400 6300 2700].

Studies in cytology. 1. A further study of the chromosomes of Toxopneustes variegatus. 2. The behavior of the chromosomes in Arbacia-Toxopneustes crosses. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 12 1912 (391–411 pls. 1–3). [6300–2600]. 11726

The behaviour of the chromosomes in cross fertilized echinoid eggs. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 23 1912 (17-29 pls. 1 2). [2600 8000].

— Hybrid echinoderm larvae. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (519-520). [2600]. 11728

Thörner, Wilh. Ueber ein Vergleichsmikroskop. Mikrokosmos Stuttgart 6 1912 (123-126). [0110]. 11729

Thoma, R. Anpassungslehre, Histomechanik und Histochemie. Erwiderung auf W. Roux abermalige Berichtigungen. Arch. path. Anat. Berlin 210 1912 (1-45). [4000].

Thomas, Erwin. Zur Biologie der Colostrumkörperchen. Zs. Kinderheilk. Berlin Orig. 8 1913 (291–297 m. 1 Taf.). [7375].

Thompson, D'A. W. Magnalia naturae; or the greater problems of biology. [Address] London Rep. Brit. Ass. 1911 1912 (395–406). [Included last year as Title 10670.] [0040]. 11732

Thomson, J. Arthur. Pro-germinal selection. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass 1912 (320–325). [2700 4300].

Tietze, Sigfried. Die Lösung des Evolutionsproblems. München (E. Reinhardt) 1913 (VI+225). 24 cm. 3 M. [4300].

Tischler, G[eorg]. Eduard Strasburger. Ein Nachruf. Arch. Zellforschig Leipzig **9** 1912 (1–10). [0010]. 11735

Toenniessen, Erich. Ueber Wesen und Ursache der Mutation bei Bakterien. Untersuchungen über die Morphologie und Variabilität des Friedländerschen Pneumoniebacillus. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 69 Originale 1913 (391-412 m. 1 Taf.). 3000].

Torrey, Harry Beal. Biological studies on Corymorpha. 3. Regeneration of hydranth and holdfast. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 6 1910 (205-221 ff. 1-16). [2175 4000].

Oxygen and polarity in Tubularia. [With bibliography.] Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 9 1912 (249-251). [2175].

Aspects of regeneration in Corymorpha. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (517-518). [2175]. [11740

and Martin, Ann L. Differentiation and senescence in hydroids. [Abstract.] Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (275-276). [5700].

upon the growth and differentiation of Obelia. [Abstract.] Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (277). [8250].

Tournois, J. Influence de la lumière sur la floraison du houblon japonais et du chanvre. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (297-299). [4100j. 11743

Anomalies sexuelles provoquées chez le houblon japonais et le chanvre par une diminution de la transpiration. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (721). [1500 3000 2300]. 11744

Toyama, K. On the varying dominance of certain white breeds of the silkworm, Bombyx mori, L. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 7 1912 (252-288). [2700-3000]. 11745

Tribondeau, L. Monstre double atlodyme humain. J. anat. physiol. Paris 48 1912 (404-434 av. fig.). [1500].

Triepel, Hermann. Die Ursachen der tierischen Entwicklung. Samml. anat. Vortr. Jena H. 20 1913 (46). [2040].

11747

Trier, Georg. Über einfache Pflanzenbasen und ihre Beziehungen zum Auftau der Eiweissstoffe und Lecithine. Berlin (Gebr. Bornträger) 1912 (IV+117). 26 cm. [4900]. 11748

Tröndle, Arthur. Der zeitliche Verlauf der geotropischen Reaktion und die Verteilung der geotropischen Sensibilität in der Koleoptile. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 52 1913 (186-265). [7400 7700].

Trotter, Spencer. The relation of genera to faunal areas. Auk. Cambridge Mass. (N. Ser.) **29** 1912 (159–165). [5500 4300]. 11750

Trouëssart, E.* La question de l'espèce en systématique. Rev. gén. sci. Paris **23** 1912 (853–858). [0040]. 11751

Trzebinski, Stanislaw. Beitrag zur Morphologie der Nervenzellen bei der Autolyse des Rückenmarks. Folia Neurobiol. Haarlem **6** 1912 (166-181 mit 1 Taf.). [8600].

Tschachotin, Sergei. Eine Mikrooperationsvorrichtung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (188–190). [0110].

Tropfflasche für Laboratorien. Zs. biol. Techn. Leipzig **3** 1913 (83-84). [0100].

Tschaschin, S. Über vitale Färbung der Chondriosomen in Bindegewebszellen mit Pyrrolblau. Folia haematol. Leipzig 14 Tl I 1913 (295-307 m. 1 Taf.). [0300 6200]. 11755

Tschassownikow, S. Über die stäbchenförmigen Zentralkörperchen bei den Insekten. Arch. mikr. Anat. Bonn 81 Abt. 2 1913 (73-86 m. 2 Taf.). [6400]. 11756

Tschermak, Erich [Edler] von [Seysenegg]. Ueber die Vererbung der Blütezeit bei Erbsen. Brüun Verh. Naturf. Ver. **49** 1910 1911 (169–191 mit 3 Taf.). [2600 2700]. 11757

Bastardierungsversuche an Levkojen, Erbsen und Bohnen mit Rücksicht auf die Faktorenlehre. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 7 1912 (81– 234 mit 4 Tab.). [2600]. 11758

Tur, Jan. Sur le développement des œufs de Scyllium (S. canicula Cuv.) exposés à l'action du radium. Paris C. R. ass. anatomistes 13 1911 (26-31 av. fig.). [4550].

Uhlenhuth, Eduard. Die synchrone Metamorphose transplantierter Salamanderaugen. (Zugleich: Die Transplantation des Amphibienauges. 2. Mitt.) Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (211-261 m. 1 Taf.). [2180]. 11760

Der Einfluss des Wirtes auf das transplantierte Amphibienauge. (Die Synchronie der Metamorphose.) Arch. vergl. Ophthalm. Leipzig **3** 1913 (343–355 m. 2 [1] Taf.). [2180]. 11761

Ulbrich, Eberhard v. Heymons, R.

Upton, G. B. v. Gilbert, A. W.

Urban, Josef. Ueber die chemische Zusammensetzung atavistischer Rüben. Prag Zs. ZuckInd. Böhm. **37** 1912 (57-65); Prag Ber. Versuchs. Zuckerind. **17** 1912 1913 (65-73). [2700 4900].

11762 Ursprung, A[lfred]. Vererbung im Pflanzenreich. Natur u. Kultur München 9 1912 (513-517 555-561 583-588). [2700].

Vejdovský, F. Možno-li mitochondrie vykládati za hmotu dědivou ? [Kann man Mitochondrien bei Ascaridenspermien für Erbsubstanzen halten?] Prag Věstn. Král. České Spol. Náuk 1911 No. 19 (8 SS). [2700—6200].

Vermeulen, H. A. Over het nietconstant zijn van den bouw van het
dierlijk lichaam. Atavisme en evolutie.
[Sur le manque de constance dans la
structure du corps animal. Atavisme
et évolution.] Tijdschr. Veearts. Utrecht
39 1912 (303–308). [4400]. 11765

Verne, Claude. Sur les Solanum maglia et tuberosum et sur les résultats d'expériences de mutations gemmaires culturales entreprises sur ces espèces sauvages. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (505-508). [3000].

Veselý, Jindřich. Ovogenetické studie. Část 1. [Ovogenetische Studien bei Coleopteren. Teil 1.] Prag Věst. Král. České Spol. Náuk 1912 No. 15 (55 SS 2 Taf.). [6100 2300]. 11767

Virieux, J. Action déformante de Puccinia thlaspeas sur le Thlaspi alpestre. Feuille jeunes natural. Paris 42 1912 (133-134). [4200]. 11768

Voges, Ernst. Allgemeine Betrachtungen über Regenerationsvorgänge. Biol. Centralbl. Leipzig **32** 1912 (697–714). [2175]. Vogt, Walther. Über Zellbewegungen und Zelldegenerationen bei der Gastrulation von Triton cristatus. Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 1 48 1913 (1-64 m. 4 Taf.). [7400 8600].

Vouk, V[alentin]. Die Lebensgemeinschaften der Bakterien mit einigen höheren und niederen Pflanzen. Natw. Berlin 1 1913 (81-87). [5550].

Die Chondriosomenlehre als ein Problem der pflauzlichen Zellforschung. Natw. Berlin **1** 1913 (578–580). [6200].

Vries, Hugo de and Bartlett, H. H. The evening primroses of Dixie Landing, Alabama. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (599-601). [3000]. 11773

- v. Hamburger, H. J.

Vries, M. S. de. De invloed der temperatuur op de phototropie bij kiemplantjes van Arena Sativa. [The influence of temperature on phototropism in seedlings of Avena sativa.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1056–1060) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1170–1174) (English). [7700].

Vuillemin, Paul. Variation périodique des caractères spécifiques. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (918-921). [4655].

Wagner, Peter. Die Mendelschen Vererbungsgesetze und ihre sichtbare Darstellung. Uns. Welt Godesberg 5 1913 (521-528). [2700]. 11776

Wall, F. Rambling notes on natural history in Chitral. Bombay J. Nat. Hist. Soc. **21** 1912 (614-620). [0080].

Waller, A[ugustus] D. Note on the latency of the photo-electrical response of the frog's retina before and after massage of the eyeball. Leiden Onderz. Physiol. Lab. (Ser. 2) 8 1912 (96-97 with 2 fig.). [7700].

Walther, T. L'homme descend-il du singe? Lausanne 1910 (44 4 figg.). 19 cm. [4300].

Warburg, Otto. Über die Wirkung der Struktur auf chemische Vorgänge in Zellen. [Vortrag.] Jena (G. Fischer) 1913 (21). 24 cm. 0,60 M. [6100 7350 4900]. 11780

die Wirkung von Substanzen homologer

Reihen auf Lebensvorgänge. Arch. ges. Physiol. Bonn **144** 1912 (465-488). [8500].

Wasmann, E[rich]. Hildegard von Bingen als älteste deutsche Naturforscherin. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (278–288). [0010]. 11782

Wie man die Entwicklungstheorie missbraucht. [Betr. S. Tschulok, Entwicklungstheorie.] (Sammlung Natur u. Kultur, Nr 5.) München (Natur u. Kultur) 1913 (48). 22 cm. [4300]. 11783

Wasteneys, Hardolph v. Loeb, J.

waterman, H[ein] I[srael]. Beitrag zur Kenntnis der Kohlenstoffnahrung von Aspergillus niger. Folia microbiol. Delft 1 1912 (422-486 mit 10 Fig.). [4800–4900]. 11784

Mutatie bij Penicillium glaucum en Aspergillus niger onder invloed van bekende factoren. [Mutation in Penicillium glaucum and Aspergillus niger under the action of known factors.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (33–38) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (124–128) (English). [3000].

De werking van waterstofionen, boorzuur, koper, mangaan, zink en rubidium op de stofwisseling van Aspergillus niger. [Action of hydrogen ions, boric acid, copper, manganese, zinc and rubidium on the metabolism of Aspergillus niger.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1912 (579-594) Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1912 (753-764) (English). [4900].

De kringloop der stikstof bij Aspergillus niger. [Metabolism of nitrogen in Aspergillus niger.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (772-783) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1047-1057) (English]. [4800 4900].

Kringloop van de fosfor bij Aspergillus niger. [Metabolism of phosphorus in Aspergillus niger.] Amsterdam Versl, Wis, Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1004-1009) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1058-1063) (English). [4890 4900]. Waterman, H[ein] I[srael]. Over eenige factoren, die de ontwikkeling van Penicillium glaucum beinvloeden. [Sur quelques facteurs agissant sur le développement du Penicillium glaucum.] Delft 1913 (157). 23 cm. [4800 8506].

v. Böeseken, J.

Waterman, N[athaniel] Onderzoekingen omtrent de interne secretie
van het pankreas. [Investigations into
the internal secretion of the pancreas.]
Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K.
Akad. Wet. 21 1913 (1255–1264)
(Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K.
Akad. Wet. 16 [1913] (2–11) (English).
[4900].

Webber, Herbert J[ohn]. The effect of research in genetics on the art of breeding. Amer. Breed. Mag. Washington 3 1912 (29-36 125-134 with ft.). [2700].

Weber, A. Le montage des coupes à la celloidine. Zs. wiss. Mikrosk, Leipzig **29** 1912 (186-187). [0150]. 11792

Structure des filaments achromatiques de l'aster. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (240-241). [8000].

Weber, Ew. Die Verwandtschaftszucht, behandelt auf Grund von züchterischen Versuchen. Nach den vom . . Prof. Dr. Pusch-Dresden hinterlassenen Aufzeichnungen. Flugschr. D. Ges. Züchtungskunde Hannover 5 1912 (1-35). [4350]

Wedensky, N[ikolaj] E[ugenjevie]. Ueber eine neue eigentümliche Einwirkung des sensiblen Nerven auf die zentrale Innervation bei seiner andauernden elektrischen Reizung. Folia Neurobiol. Haarlem 6 1912 (591 607 mit 5 Fig.). [7700].

Weevers, Th[eodorus]. Betrachtungen und Untersuchungen über die Nekrobiose und die letale Chloroformeinwirkung. Nijmegen Rec. Trav. bot. Néerl. **9** 1912 (236-280 mit I Fig.). [8500].

Weigl, Rudolf. Über homöoplastische und heteroplastische Hauttransplantation bei Amphibien mit besonderer Berücksichtigung der Metamorphose. Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (595-625 m. 1 Taf.). [2180].

Weill. Beitrag zur Entwicklungsmechanik des Geschlechts. Monatschr. Geburtsh. Berlin **36** 1912 (674–678). [2300 4000]. 11798

Weinberg, Arthur von. Das Eiweissmolekül als Unterlage der Lebenserscheinung. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 44 1913 (159-179). f00001.

Weismann, August. Vortrage über Deszendenztheorie, gehalten an der Universität zu Freiburg i. B. 3. umgearb. Aufl. 2 Bde. Jena (G. Fischer) 1913 (XIV+342 VII+354 m. 3 Taf.). 26 cm. 11 M. [4300].

Wellheim, Ferdinand Pfeisser R. v. Cler Stereoaufnahmen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 30 1913 (1–28). [0400]. 11801

Welter, H. T. v. Bernard, Ch.

Wentworth, E. N. Inheritance of mammae in swine. Rep. Amer. Breed. Ass. Washington 8 (1911) 1912 (545-546 with tables). [2700]. 11802

Weschè, W. The phylogeny of the Nemocera, with notes on the leg bristles, hairs and certain mouth glands of Diptera. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 23 1912 (250-270 pl. i). [4400]. 11803

Wettstein, R[ichard Ritter] von [Westersheim]. Die Biologie in ihrer Bedeutung für die Kultur der Gegenwart. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) I 1913 (217–225). [0000].

Whipple, Allen O. v. McWhorter, J. E.

whitehead. R[ichard] H[enry]. A microchemical study of the fatty bodies in the interstitial cells of the testis. [With bibliography.] Anat. Rec. Philadelphia 6 1912 (65-73). [6600]. 11805

whitney, D[avid] D[ay]. The effects of alcohol not inherited in Hydatina senta. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 46 1912 (41-56). [2700].

Strains in **Hydatina senta. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. **22** 1912 (205-218). [4300 3000].

Weak parthenogenetic races of *Hydatina senta* subjected to a varied environment. [With bibliography.] Biol. Bull Woods Hole Mass. **23** 1912 (321–330). [2450–4200]. 11808

Reinvigoration produced by cross fertilization in Hydatina senta.

[With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia **12** 1912 (3**37**-362). [2400]. 11809

Wieler, A[rwed]. Über den sauren Charakter der pflanzlichen Zellhäute und seine Beziehung zur Humusbildung. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) II 1 1913 (249-250). [6900] 11810

Wiesel, Rudolf v. Warburg, O.

Wieser, Wolfgang Frhr. v. Ein Durchspülungsapparat zur Fixierung ganzer Tiere. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (535-539). [0250].

Wilke. Zur Frage nach der Herkunft der Mitochondrien in den Geschlechtszellen. Anat. Anz. Jena 42 1912 (499-506). [6200]. 11812

Cber Verhalten und Herkunft der Mitochondrien. (Sammel-Referat.) Natw. Wochenschr. Jena 28 1913 (145-154). [6200]. 11813

Williams, Edward F. The Academy of Sciences, Paris, from 1666 to 1699. Pop. Sci. Mon. New York **80** 1912 (91-98). [0010].

The old Academy of Science, Paris, 1699–1793. 2. Pop. Sci. Mon. New York **80** 1912 (164–173). [0010].

Alexander von Humboldt. Pop. Sci. Mon. New York **80** 1912 (346 359). [0010]. 11816

Williston, Ruth. Discoid gemmae in Radula. [With bibliography.] New York Bull. Torrey Bot. Cl. **39** 1912 (329–339 with ff.). [2050]. 11817

wilson, Edmund B. Some aspects of cytology in relation to the study of genetics. Amer. Nat. New York 46 1912 (57-67). [6100-4300].

Thomas Harrison Montgomery†. Arch. Zellforschg Leipzig 9 1912 (348-350). [0010]. 11819

Studies on chromosomes. 8. Observations on the maturation-phenomena in certain Hemiptera and other forms, with considerations on synapsis and reduction. [With bibliography.]
J. Exp. Zool. Philadelphia 13 1912 (345-448 pls. 1-9). [2700 6100 8000].

Differences in the chromosome groups of closely related species

and varieties, and their possible bearing on the "physiological species." Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (347–348). [6300 8000]. 11821

wilson, Edmund B. The supernumerary chromosomes and their relation to the "odd" or "accessory" chromosome. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (349–351). [6400–11822]

Photographic illustrations of the morphological and physiological individuality of the chromosomes in Hemiptera with an account of observations on the chromosomes in the living cells. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (368–370). [6300 6100 8000]. 11823

Biology. [A lecture delivered at Columbia University in the series on science, philosophy and art, November 20, 1907.] New York (Columbia Univ. Press) 1908 (24). 24 cm. [0040]. 11824

Wilson, H[enry] V[an Peters]. Development of sponges from dissociated tissue cells. Washington D.C. Bull. Bur. Fish. **30** (1910) 1911 (1–30 pls. i–v). [2175].

Winkler, Haus. Über Buders Einwände gegen meine Definition des Begriffes Bastard. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 7 1912 (307–310); Bemerkungen dazu v. Joh. Buder. t.c. (310–313). [2600].

Wintrebert, Paul. Le déterminisue de l'éclosion chez le cyprin doré. Paris C. R. soc. biol. **73** 1912 (70-73). [4000]. 11827

Wisselingh, C[ornelius] van. Über die Kernstruktur und Kernteilung bei Closterium. 7. Beitrag zur Kenntnis der Karyokinese. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 29 1913 (409-432 m. 1 Taf.); 8. Beitrag. Die Kernteilung bei Eunotia major Rabenh. Flora Jena N.F. 5 1913 (265-274 m. 1 Taf.). [8000].

Over de kerndeeling bij Eunotia major Rabenh. [On karyokinesis in Eunotia major Rabenh.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (761-765) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1088-1092) (English). [8000]

11829

Wisselingh, C[ornelius] van. Over den nucleolus en de Karyokinese bij Zygnema. [On the nucleolus and karyokinesis in Zygnema.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Atd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1485–1493) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 16 [1913] (11–19) (English). [6300 8000]. 11830

Wittmann, Franz. Das Problem der Weltentwicklung. Die Entwicklung der Welt als Folgeerscheinung der Gesetze von der Trägheit der Gleichgewichts-Systeme und die Stellung des Menschen im Weltall. Marburg i. H. (N.G. Elwert) 1913 (98). 20 cm. 1,50 M. [0000].

Wolff, Max. Die Verwendung des Plateschen alkoholometrischen Messbesteckes auf dem Mikroskopiertisch. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 32 1912 (605–606). [0500]. 11833

Bemerkungen und Beiträge zur Praxis der wissenschaftlichen Makro- und Mikrophotographie, einschliesslich der Farbenphotographie mit Autochromplatten. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 (145–181). [0400].

Ein densimetrisches Laugenbesteck zum Gebrauch bei mikroskopischen Untersuchungen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (325–327); Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 36 1913 (429–430). [0500].

______ Über die neue Geigersche Mikroskopierlampe. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 [1913] (328-335). [0110].

— Eine neue elektrische Mikroskopierlampe mit direkt abstufbarer Helligkeit für alle subjektiven mikroskopischen Beobachtungen und für Mikrophotographie. Mikrokosmos Stuttgart 6 1913 (215-217); Centralbi. Bakt. Jena Abt. 2 36 1913 (426-428). [0110].

Wolk, P. C. van der. Recherches au sujet de certains processus enzymatiques chez Beta vulgaris; vitalité de la membrane cellulaire; résultats nouveaux concernant l'influence de la température sur la perméabilité Publications sur la physiologie végétale 1, 2, Nimègue (F. C. Macdonald) 1912 (23-46). 25 cm. [5000 6900 8300]. 11838a

Woltereck, R[ich.]. Über Funktion, Herkunft und Entstehungsursachen der sogen. "Schwebe-Fortsätze" pelagischer Cladoceren. (Parerga III einer experimentellen Bearb. der Artbildungsfaktoren bei Daphnia u. Bosmina. Zoologica Stuttgart H. 67 (= Bd 26) 1913 (474-548). [5200].

Woodruff, Lorande Loss. Observations on the origin and sequence of the protozoan fauna of hay infusions. J. Exp. Zool. Philadelphia 12 1912 (205–264 ff. 1-15). [4600].

Dreitausend und dreihundert Generationen von Paramaecium ohne Konjugation oder künstliche Reizung. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (34–36). [2106].

Alfred. The temperature coefficient of the rate of reproduction of Paramaeeium aurelia. Amer. J. Physiol. Boston 29 1911 (147–155 with ff. tables), [2050 8300 4550].

Woods, F[rederick] Adams. Separating heredity from environment. Amer. Breed. Mag. Washington 2 1911 (194–196). [2700]. 11843

Wychgram, E. Autochrome Tierphotographie an der Nordsee. Phot. Rdsch. Halle **1913** (229–231). [0400].

T1844

Eine neue Arbeitslampe für Mikrozwecke. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (336–339). [0110].

— Über Mikro-Spektrographie. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 [1917] (339-346). [0350 0110]. 11846

Aus optischen und mechanischen Werkstätten. V. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 [1913] (346–377). [0110]. 11847

Yatsu, N. An experimental study on the cleavage of the ctenophore egg. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (364–367 ff. A–D). [4550 6100].

Zacharias, Otto. Die Chromatin-Diminution in den Furchungszellen von Ascaris megalocephala. Anat. Anz. Jena 43 1913 (33-53). [4500 6300].

11849

Zeleny, Charles. The quantitative study of the internal factors controlling regeneration. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 491-494. [2175].

The embryological significance of the direction of differentiation in regenerating appendages. Proc. 7th Int. Zool. Cong. Cambridge Mass. 1912 (495–496). [2175].

Ziegler, H[einr.] E[rnst]. Über die neue Nomenklatur. Zool. Ann. Würzburg **5** 1913 (255-265). [0070]. 11852

Zieglwallner, F. Nachtrag zum Aufsatz: "Über die Fixierung und Färbung von Glykogen und die mikroskepische Darstellung desselben gleichzeitig neben Fett." Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 30 1913 (72). [0250].

Ziveri, Alberto. Über die Natur der lipoiden Abbaustoffe des Zentralnervensystems in einigen pathologischen Zuständen. Folia Neurobiol. Haarlen 6 1912:719-745). [6600 8600]. 11854

Zschokke, F[riedr.]. F. A. Forel. Worte des Gedenkens. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **5** 1912 (226-233 mit Portr.). [0010]. 11855 SUBJECT CATALOGUE

SUBJECT CATALOGUE.

The five-figure numbers following the name of the author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue where the full reference is to be found. In the case of societies or institutions that do not appear in the Author Catalogue the full reference is given under the earliest registration number.

References to previous volumes are given thus: v. L 11 means Volume for General Biology, Eleventh Annual Issue.

GENERAL.

0000 PHILOSOPHY.

Bibliographia Evolutionis, 3. année, 1912. Bul. sci. France-Belgique Paris **46** 1912 (pag. spéc. 1–174). [0032].

Angersbach. 10814. Zum Begriff der Entwicklung.

Arcangeli. 10819. Origine della vita.

Arrhenius, 10826; Wittmann, 11831. Das Werden der Welten.

Baerwald. 10833. Bedeutung der neueren Naturforschung für die Erkenntnistheorie.

Baneroff. 10840. Loi universelle.

Bauch. 10850. Psychologische Untersuchungen über Beobachtungsfehler.

Becher 10857; **Krug** 11281. Leben und Beseelung.

Becquerel. 10858. L'évolution de la matière et des mondes.

Bohn. 10888. La biologie générale et la psychologie comparée.

Boutaric. 10898. L'unité de la matière.

Brandt. 10907. Begründung des Vitalismus durch H. Driesch.

Busse. 10924. Geist u. Körper, Seele und Leib. 2. Aufl.

Candidus. 10926. Das Wesen von Kraft, Stoff und Leben.

(L-5302)

Denckmann. 11000. Energien.

Driesch. 11016. Das Problem des Organischen.

Flaskämper. 11054. Die Wissenschaft vom Leben.

Franz. 11061. Bilanz des Mechanis mus und Vitalismus.

Gautier. 11082. L'état de vie.

Glaser. 11090. Autonomy of biological science. 11092: Explanation of life.

Goldschmidt. 11102. Zur Mechanik des organischen Lebens.

Haas. 11123. Ist die Welt in Raum und Zeit unendlich?

Häberlin. 11125. Wissenschaft und Philosophie.

Hertwig. 11178. Kausale Erklärung der tierischen Organisation.

Jackel. 11213. Entstehung des organischen Lebens auf der Erde.

Kersten. 11257. Psychophysische Teleologie Paulys und Zufallslehre.

Kleinpeter. 11266. Phänomenalismus.

Le Dantec. 11299. Énergie, hérédité et psychologie.

Lewin. 11317. Das Denken in den Naturwissenschaften.

Lindenberg. 11330. Warum handelt die Natur scheinbar nach Zwecken?

Loeb. 11341. The mechanistic conception of life. 11343: La vie.

Macnamara. 11387. Organic evolution: Darwinian and De Vriesian.

Magnus. 11398. Zellenförmige Selbstdifferenzierung aus flüssiger Materie.

Minot. 11428. Die Methode der Wissenschaft.

Perrier. 11537. Évolution des organismes.

Picard. 11546. Das Wissen der Gegenwart.

Prowazek. 11563. Die Organismen und unsere Zeit.

Rabaud. 11570. Le transformisme et les actions mécaniques du milieu. 11571: Régime alimentaire et évolution des êtres vivants.

Rickert. 11598. Grenzen der naturwissenschaftlichen Begriffsbildung.

Roux. 11617. Kausale und konditionale Weltanschauung.

Schäfer. 11626. Das Leben.

Siegel. 11659. Geschichte der Deutschen Naturphilosophie.

Tendeloo. 11724. Bestimmung von Ursache und Bedingungen.

Weinberg. 11790. Das Eiweissmolekül als Unterlage der Lebenserscheinung.

Wettstein. 11804. Biologie in ihrer Bedeutung für die Kultur der Gegenwart.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Arrhenius. 10825. Entwicklung der Naturwissenschaften.

Blasius, Wilhelm v. Meyer 11421.

Comenius, Amos v. Strunz 11706.

Corti v. Brückner 10914.

Dannemann. 10987. Geschichte der Naturwissenschaften.

Dohrn, Anton v. Boveri 10901.

Doremus. 11014. A retrospect in biochemistry.

Edmunds. 11027. Science among the Chinese.

Forel, F. A. v. Zschokke 11855.

GOETHE v. Hirsch 11187; Moeller 11431.

Green. 11107. The pioneers of Ceylon natural history.

Guilliermond. 11114. Progrès de la cytologie des champignons.

Hamburger. 11132. 25 ans de "pression osmotique" dans les sciences médicales.

Hansen. 11136. Herders Beziehungen zur Deszendenzlehre.

HUMBOLDT Alexander von v. Williams 11816.

Iltis. 11204. Vom Mendeldenkmal.

Klengel. 11267. Entdeckung des Generationswechsels in der Tierwelt.

Kohlbrugge. 11274. Goethe als Naturforscher.

Kühn, Julius v. Bode 10882.

Lippmann. 11334. Geschichte der Naturwissenschaften. Bd 2.

Lotsy. 11363. Fortschritte der Anschauungen über Deszendenz.

Miall. 11424. The early naturalists (1530-1789).

MONTGOMERY, Thomas Harrison v. Wilson 11819.

Pahl. 11499. Geschichte des naturwissenschaftlichen Unterrichts.

Stevens, Netta Maria v. Morgan 11441, 6.

STRASBURGER, Eduard v. Karsten 11247; Küster 11283; Tischler 11735.

Wasmann, 11782. Hildegard von Bingen als älteste deutsche Naturforscherin.

WHITMAN, Charles, Otis v. Lillie 11325.

Williams. 11814, 5. The Academy of Sciences, Paris, from 1666 to 1793.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Erc.

Archiv für mikroskopische Anatomie. Namen- und Sachregister zu Bd 61-80, bearb. v. Ferd. **Hein.** Bonn (F. Cohen) 1913 (136). 25 cm.

Department of External Affairs, Melbourne. Report of preliminary scientific expedition to the Northern Territory. [Australia.] Bul. Northern Territory Melbourne No. 1 1912 (1-68 23 figs.),

Jahrbuch der Naturwissenschaften 1912-1913. dg 28. Hrsg. v. Joseph Plassmann. Freiburg i. B. (Herder 1913 (XVI) - 466.

Jahresbericht über Anatomie und Physiologie. Hrsg. von W. Waldeyer und C. Posner. Bericht für 1912. Berlin 1913–228). r. L 5 (71).

Jahresbericht über gesamte Medizin. Hrsg. v. W. Waldeyer und C. Posner. Jg 47, Bericht für 1912, Bd 1. Abt. 1. Berlin (A. Hirschwald) 1913 (1-217). v. L 5 (71).

Jahresbericht über Tier-Chemie. Begr. v. R. Maly. Hrsg. v. R. Andreasch und K. Spiro. Bd 41. Bericht über 1911. Abt. 1. Wiesbaden 1912 (704); Abt. 2. 1912 (V+705-1423). v. L 9 (69).

Mémoires de la Société de vulgarisation des Sciences naturelles des Deux-Sèvres, Niort. 25 cm. 1. année 1912.

Report of the National Academy of Sciences for the year 1911. Washington 1912 (55). 24 cm.

Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin. 1839-1859. Berlin (R. Friedländer & S. in Komm.) 1912 (178). 26 cm.

RANGE SMITHSONIAN INSTITUTION. Annual report of the Board of Regents . . . for the year ending June 30, 1911. Washington 1912 (xii+688 with ff. pls. maps tables). 23.5 cm.

Blanchard. 10878. Le concours pour le prix de S. M. l'Empereur Nicolas II.

Clarke. 10957. Sixth report of the Director of the Science division, including the 63rd Report of the State Museum, the 29th Report of the State Geologist and the Report of the State Paleontologist for 1909.

Marchal. 11401. Rapport sur les travaux accomplis par la mission d'étude de la Cochylis et de l'Eudemis pendant l'année 1911.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Hrsg. v. E. von **Drygalski**. Bd 13: Zoologie, Bd 5. H. 2, 3. Berlin (G. Reimer) 1912 (75-395 mit 25 Taf.). 35 cm. 46 M.; 17,50 M. v. L 11 85). Die Wunder der Natur. Bd 2. Berlin u. Leipzig (Bong & Co.) 1912 (VHI + 432 m. Taf.), 13 M.; Bd 3. 1913 VHII + 412 m. Taf.), 13 M. v. L **11** 83.

Handwörterbuch der Naturwissenschaften. Hrsg. v. E. Korschelt u. A., Hauptredaktion E. **Teichmann.** Lfg 2-34. Bd 1: Algen-Black, (161-1163). Bd 2: Blatt-Ehrenberg, (VIII+1212). Bd 3: Ei-Elektrooptik, (1-480). Bd 6: Lacaze Duthiers-Myriapoda (VIII+1151). Bd 7: Nagelfluh-Pyridingruppe (VII-1172). Bd 8: Quartärformation—Radioaktivität, (1-48). Jena (G. Fischer). 1912. 27 cm. Die Lfg 2,50 M.

Zellen- u. Gewebelehre, Morphologie u. Entwicklungsgeschichte. Unter Redaktion v. E. Strasburger u. O. Hertwig . . . II: Zoologischer Tl. (Die Kultur der Gegenwart. Hrsg. v. Paul Hinneberg. Tl. 3, Abt. 4, Bd 2.) Leipzig Berlin (B. G. Teubner) 1913 (VII+538). 26 cm. 15 M.

Bigelow, M. A. and Bigelow, A. N. 10877. Introduction to biology.

Dendy. 11001. Outlines of evolutionary biology.

Fowler. 11059. Science of the sea. Practical oceanography.

Jenkins. 11220. Shallow-water fauna of the Bay of Bengal.

Lulham. 11366. An introduction to Zoology (Invertebrates).

Minot, 11427. Moderne Probleme der Biologie.

Moore. 11439. Physiology.

Peabody and Hunt. 11523. Elementary biology.

Retzius. 11590. Biologische Untersuchungen.

Sajó. 11624. Blätter aus der Lebensgeschichte der Naturwesen. Bd 1.

Scharff. 11630. Distribution and origin of life in America.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Bibliographia Evolutionis, 3. année, 1912. Bul. sci. France-Belgique Paris 46 1912 (pag. spéc. 1-174).

72

International Catalogue of Scientific Literature. Vol. L (General Biology). 11th Annual Issue. London (Harrison) 1913 (VIII+130).

Litteratur zur physischen Landeskunde Graubündens, Mit Nachträgen 1910–1911. Chur Jahresber. Natf. Ges. Graub. **53** 1912 (124–194).

[Zoologischer Jahresbericht, hrsg. v. d. Zool. Station zu Neapel.] Autorenregister . . . für 1901–1910. Bearb v. J. Gross u. P. Mayer. Berlin (R. Friedländer & S.) 1913 (263). 26 cm. 16 M.

Lambe. 11288. Bibliography of Canadian zoology for 1910.

Sharp et alii. 11650. The Zoological Record Vol. **48** [1911] 1912.

0040 ADDRESSES, LECTURES, ETC., OF A GENERAL CHARACTER.

Becquerel. 10859. Radioactivité et biologie végétale.

Bonnier. 10893. La statistique organique.

Minot. 11428. Die Methode der Wissenschaft und andere Reden.

Ritter. 11601. The duties to the public of research institutions in pure science.

Scharff. 11629. Evolution of continents as illustrated by the geographical distribution of existing animals.

Suess. 11711. Das Leben.

Thompson. 11732. Magnalia naturae.

Trouëssart. 11751. La question de l'espèce en systématique.

Wilson. 11824. Biology.

0050 PEDAGOGY.

Czerny 10982; Hanstein 11137; Holle 11192; Janeck 11215. Der Unterricht in der Biologie.

Gilbert. 11086. Laboratory exercises in plant breeding.

Le Chatelier. 11298. De la science.

Lindner. 11333. Einrichtungen für den mikrobiologischen Unterricht im Massenbetrieb.

Mandée. 11399. Jahrbuch für Aquarien- und Terrarienfreunde. Jg 8: Jahr 1911. Pahl. 11499. Geschichte des naturwissenschaftlichen Unterrichts.

Pfuhl. 11543. Didaktik und Methodik der Naturkunde.

Robertson. 11603. Method of mimicking ameeboid motion and protoplasmic streaming in the same model.

Rosenbloom and Gies. 11612. Proposed chemical classification of lipins.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS. COLLECTIONS.

Proceedings of the American Association of Museums (Vol. 3): Records of the fourth annual meeting held at Philadelphia, Pa., May 11–13, 1909. Charleston S.C. 1909 (viii+166 with pls. ff.); (Vol. 4): Records of the fifth annual meeting held at Buffalo, N.Y., May 31–June 2, 1910. Charleston S.C. 1911 (viii+146 with pls. ff.); (Vol. 5): Records of the sixth annual meeting held at Boston, Mass., May 23–25, 1911. Charleston S.C. 1911 (vii+122). 24 cm.

Behning. 10861. Biologische Wolga-Station im Sommer 1912.

Bruce et alii. 10913. Scottish National Antarctic expedition.

Chapman. 10941. Fossils from tertiary limestones from King Island.

Derjugin. 11003. Murmansche biologische Station der K. Naturforscher-Gesellschaft zu St. Petersburg und ihre Arbeiten im Nordischen Eismeer.

Fletcher et alii. 11055. National Antarctic expedition 1901-1904. Natural history.

Gerlach. 11083. Tätigkeit des Kaiser Wilhelm Instituts für Landwirtschaft in Bromberg Jahrgang 1911.

Kofoid. 11271. The biological stations of Europe.

Lillie 11327; Pope 11559. Marine Biological Laboratory at Woods Hole.

Mayer. 11408. Tortugas Laboratory of the Carnegie Institution of Washington.

Moulton. 11456. An expedition to Mount Batu Lawi.

Müller. 11458. Vom alpinen Museum.

Pearson. 11530. Biological Survey of Trincomalee Harbour.

Radcliffe. 11578. The United States Fisheries Marine Biological Station at Beaufort, N.C.

Schlossmann. 11634. Die Arbeitsleistung des Säuglings.

Sweet. 11717. Endoparasites of Australian stock and native fauna.

0070 NOMENCLATURE.

Chapman. 10942. What are type specimens? How should they be named?

Mathews and Iredale. 11406. "Perry's Arcana."

Meyer 11420; Ziegler 11872. Nomenklatur.

Oshanin 11494; Poche 11555. Nomenklatur in der zoologischen Systematik.

Rothschild. 11614. Term "Subspecies" as used in systematic Zoology.

Schröder. 11640. Zur zoologischen und botanischen Nomenklatur im 19. Jahrhundert.

Stange. 11685. Biologische Diagnose der Schwangerschaft.

0080 FAUNA AND FLORA.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907–1908, Bd II. Botanik. Hrsg. v. J. Mildbraed. Lfg 5. Leipzig 1912 [1913] (421–507 m. 21 Taf.). 4,20 M. v. L 10 (92).

Adcock. 10802. A field naturalist in Papua.

Annandale. 10815. Freshwater Fauna of India. 10816: Fauna of Paresnath Hill, Western Bengal.

Audas. 10827. Victorian Pyrenees.

Bruce et alii. 10913. Scottish

National Antarctic expedition.

Chapman. 10949. A synopsis of the Silurian fossils of Yarra. 10941: Fossils from tertiary limestones from King Island.

Crawshay. 10980 Fauna of the outer western area of the English Channel.

Fletcher et alii, 11055. National Antarctic expedition 1901–1904. Natural history. Vol. vi. Zoology and Botany.

Herdman. 11166. Distribution of the Plankton on the West Coast of Britain in 1911. Heymons et alii, 11182. Richtlinien zur Untersuchung der Pflauzen- und Tierwelt.

Kemp. 11255, Zoological results of the Abor Expedition, 1911-1912.

Kerr. 11256. Pelagic organisms and evolution.

Kuckuck. 11282. Die wichtigsten Strandpflanzen, Meeresalgen und Seetiere der Nord- und Ostsee.

Moulton, 11456. An expedition to Mount Batu Lawi.

Pearson. 11530. Biological Survey of Trincomalee Harbour.

Petry. 11541. Kritik des A. Schulz.

Scharff. 11630. Distribution and origin of life in America.

Scott. 11646. The fauna of Bronveliaceae.

Wall. 11777. Rambling notes on natural history in Chitral.

METHODS AND APPARATUS.

0100 GENERAL.

Bade. 10832. Handbuch für Naturaliensammler.

Bauch. 10850. Psychologische Untersuchungen über Beobachtungsfehler.

Böhm und Oppel., 10883. Taschenbuch der mikroskopischen Technik.

Herrera. 11169. Nouveau procédé pour reproduire les mouvements amiboïdes et la phagocytose.

Kimpflin. 11261. Micrographie.

Long. 11360. Apparatus for obtaining and observing living eggs of rats and mice.

Mast. 11404. Value of the ciliate Didinium in the study of biology.

Pearl. 11525. Selection index numbers.

Rahn. 11579. The usefulness of curves in the interpretation of microbial and biochemical processes. Agric. Exp. Sta. Michigan.

Sieben. 11658. Einführung in die botanische Mikrotechnik.

Tschachotin. 11754. Spritz- und Tropfflasche für Laboratorien.

0110 MICROSCOPE.

Jahrbuch für Mikroskopiker. v. R. H. **Francé**. Bd 4. 1912. Diessen (J. C. Huber) 1913 (100). 1,80 M. v. L. 9 (74).

Gandolfi Hornyold. 11077. Une surplatine à chariot mobile pour le recensement du plankton.

Krombholz. 11279. Nebenapparat zur Erleichterung des Einstellens am Mikroskop.

Metz. 11417. Der aplanatische und achromatische Kondensor.

Nieuwenhuijse. 11473. Konservierung mikroskopischer Präparate in trockner Gelatine.

Reichert. 11585. Neue bewegliche Objekttische.

Shino. 11653. Einfaches Demonstrations-Okular,

Strasburger und Koernicke. 11701. Selbststudium der mikroskopischen Botanik.

Strzyzowski. 11707. Objekthalter für die mikroskopische Besichtigung.

Thörner. 11729. Vergleichsmikroskop.

Tschachotin. 11753. Eine Mikrooperationsvorrichtung.

Wolff. 11836, 8. Mikroskopierlampe.

Wychgram. 11845. Neue Arbeitslampe für Mikrozwecke; 11846: Mikro-Spektrographie; 11847: Aus optischen und mechanischen Werkstätten. V.

0150 MICROTOME.

Apáthy. 10818. Schneidetechnik.

Cerfontaine, 10939, Méthode d'enrobement permettant d'obtenir de bonnes coupes d'œufs d'Ascaris,

Farkas. 11941. Einbettungsapparat.

Kabsch. 11237. Paraffintechnik.

Richter. 11596. Behandlung und Aufbewahrung von Celloidinschnittserien.

Salkind. 11625. Vereinfachung der histologischen Technik.

Stehli. 11688. Das Mikrotom und die Mikrotomtechnik.

Weber. 11792. Le montage des coupes à la celloïdine.

0200 MICRO-CHEMISTRY.

Donau. 11011. Mikrochemische Arbeitsmethoden.

Kunz-Krause. 11285. Uhrgläser mit Ausguss und mit konzentrischer und radiärer Zonenteilung für mikrochemische Reaktionen.

0250 FIXATION.

Auerbach. 10828. Beziehungen zwischen dem Strukturbilde des Achsenzylinders der markhaltigen Nerven der Wirbeltiere und den physikalischen Bedingungen der Fixation.

Beauchamp. 10856. Instructions for collecting and fixing rotifers in bulk.

Brunnthaler. 10918. Toxische Wirkungen des Formaldehydes.

Jezierski 11224; Farkas 11040. Waschapparate.

Kingsbury. 11262. Cytoplasmic fixation.

Reschad. 11587. Fixierung von Foraminiferen-Pseudopodien.

Wieser. 11811. Durchspülungsapparat zur Fixierung ganzer Tiere.

Zieglwallner. 11853. Fixierung und Färbung von Glykogen.

0300 STAINING.

Bley. 10881. Negativfärbung von Bakterien mittels des Tuscheverfahrens nach Burri.

Brun. 10915. Methode zur gleichzeitigen Darstellung der Markscheiden und Zellen im Nervensystem.

Bürker. 10919. Zählung und Differenzierung der körperlichen Elemente des Blutes.

Groot. 11109. Hämalaun in destilliertem Wasser oder Alkohol (70 Prozent); Pikrokarmin.

Grosso. 11110. La colorazione simultanea, diretta con miscuglio di verdemetile, pironina ed orange G. nella tecnica istologica ed ematologica.

Held. 11156. Molybdänhämatoxylin-Fuchsin-Doppelfärbung.

Höber und Nast 11189; Tschaschin 11755. Theorie der Vitalfärbung.

Jensen 11223; Klausner 11265. Gramfärbung.

Loele. 11354. Vitale Granulafärbung mit sauren Farbstoffen.

Lundegårdh. 11372. Chromosomen, Nukleolen und die Veränderungen im Protoplasma bei der Karyokinese.

Mayer. 11410. Neuartige Verwendung des Farbstoffes "Neutralrot". [Glaskörper, Nervenfasern.]

Možejko. 11457. Karminfütterung des *Amphioxus*. Verhalten des Berlinerblaus gegen Eiweisskörper.

Pappenheim. 11503. Kombinierte May-Giemsa-Essigsäure-Färbungsmethode als histologische Universalübersichtsfärbung.

----- und **Nakano**. 11504. Beziehungen zwischen Vitalfärbung, Supravitalfärbung und Oxydasereaktion.

Pari. 11505. Alcune granulazioni intracellulari che si colorano con metodi intravitali.

Reimann. 11586. Methode zur Verstärkung der Färbung schwer färbbarer Gewebe bei Anwendung der Methoden: polychrome Methylenblaulösung—Glycerinäther und Carbol+ Methylgrün+Pyronin.

Schnitzler. 11638. Zur Technik der Markscheidenfärbung.

Steinschneider. 11689. Procasche Färbung.

Stropeni. 11705. Una nuova miscela per la colorazione delle Plasmazellen.

Szüts. 11720.

0350 SPECTRUM APPARATUS.

Wychgram. 11846. Mikro-Spektrographie.

0400 PHOTOGRAPHY.

Burrows. 10921. Rhythmical activity of isolated heart muscle cells in vitro.

Hegendorf. 11152. Terragraph.

Hinterberger. 11185. Verwendung der Farbenphotographie.

Oelze. 11484. Anwendung der edlen photographischen Kopierverfahren in der Mikrophotographie. Sorgenfrei, 11673. Mikro-Kino-Apparat zur Herstellung von Reihenbildern von lebenden Mikroorganismen.

Stempell. 11690. Nachweis feinster organischer Strukturen durch Mikrophotographie mit ultraviolettem Licht.

Wellheim. 11801. Stereoaufnahmen.

Wolff. 11834. Makro- und Mikrophotographie, einschliesslich der Farbenphotographie mit Autochromplatten.

Wychgram. 11844. Autochrome Tierphotographie an der Nordsee.

0500 MEASURING AND WEIGH-ING (BIOMETRIC).

Hofeneder. 11190. Excretionsvorgang und systematische Stellung von Amoeba quadrilineata Carter.

Holwerda. 11195. Frequenzkurven. Anwendung auf die biologische Statistik und Erblichkeitsfragen. (Holländisch.)

Lapicque. 11294. Le poids du cerveau et la grandeur du corps.

Magnan. 11392-3. Le rapport du poids du foie au poids et à la surface du corps chez les mammifères; 11394-6: Le poids relatif des reins du cœur et des poumons chez les mammifères.

Pötter. 11556. Ein neues alkoholometrisches Messbesteck.

Seegy. 11648. Konservierungstechnik in Formol.

Staněk. 11683. Gasbrenner mit Nadelregulation des Gaszuflusses ; 11684: Pipette mit Korrektionsteilung.

Wolff. 11833. Verwendung des Plateschen alkoholometrischen Messbesteckes auf dem Mikroskopiertisch; 11835: Densimetrisches Laugenbesteck zum Gebrauch bei mikroskopischen Untersuchungen.

0550 OTHER METHODS.

Baldasseroni. 10834. Impiego dei "Thermos" in ricerche biologiche.

Barber. 10842. A technic for the inoculation of bacteria and other substances into living cells.

Bigelow. 10876. Closing-net for horizontal use.

Einthoven. 11029. Die Konstruktion des Saitengalvanometers.

Gran. 11106. Preservation of samples and quantitative determination of plankton.

Harreveld. 11141. Universal-Klinostat.

Kaufmann. 11250. Theorie und Methoden der Statistik.

Lindhard. 11331. General principles for improvement of plants without self pollination. (Danish.)

Löwi. 11357. Methode zur Herstellung von Verdünnungen aus Stammlösungen.

Lüttgens. 11365. Quantitative Untersuchung des Kleinplankton.

Moźejko. 11457. Herstellung der mit Berlinerblau gefärbten Leiminjektionsmasse.

Neumayer. 11470. Elektrisch heizbarer Universalwärmeschrank.

Richter. 11597. Reinkultur.

Romeis. 11610. Kulturapparat für Explantate.

Schander. 11628. Einrichtungen zur Erzielung niederer Temperaturen für Versuchszwecke.

Schepotieff. 11033. Bedeutung der Wassermannschen Reaktion für die biologische Forschung.

Wolff. 11835 . Densimetrisches Laugenbesteck für mikroskopische Untersuchungen.

GENERAL MORPHOLOGY.

1000 GENERAL.

Child. 10949. Dynamic factors in the regulatory morphogenesis of *Planaria dorotocephala* in relation to the axial gradient.

McMurrich. 11386. Problem of the vertebrate head in the light of comparative anatomy.

1100 TECTOLOGY (STRUCTURE OF THE INDIVIDUAL).

Conklin. 10970. Body size and cell size.

Lewis. 11319. Relation of the myotomes to the ventro-lateral musculature and to the antorior limbs in *Ambly-stoma*.

1200 PROMORPHOLOGY.

Magnus. 11398. Zellenförmige Selbstdifferenzierung aus flüssiger Materie.

1500 TERATOLOGY.

Bellamy. 10865. Abnormal plants.

Chateau. 10946. Tératologie végétale.

Hankó. 11134. Missbildungen bei $Nassa\ mutabilis.$

Iltis. 11205. Abnorme (heteromorphe) Blüten und Blütenstände (I. Teil).

Kajanus. 11230. Vegetative Anomalien bei Trifolium pratense L.

Kervily et Branca. 11258. Le testicule en ectopie du nouveau-né.

Lemée. 11307. Tératologie [Champignons. Bétulinées].

Lesbre et Pécherot. 11310. Un bœuf rhinodyme : les monstres du même genre.

Léveillé. 11313. Tératologie. Araliacées, Composées, Cupulifères, Bétulinées.

McClendon. 11381. Physical chemistry of the production of one-eyed monstrosities.

Menier. 11415. Une anomalie de la couche musculaire superficielle de la région fessière droite chez un moineau commun.

Oberthür. 11482. Un papillon hétérocère à trois antennes.

Rabaud. 11572. Monstre double céphalopage.

Tournois. 11744. Anomalies sexuelles provoquées chez le houblon japonais et le chanvre par une diminution de la transpiration.

Tribondeau. 11746. Monstre double atlodyme humain.

GENERAL PHYSIOLOGY.

2000 GENERAL.

ORIGIN AND DEVELOPMENT OF THE ORGANISM.

Boutan. 10897. Manifestations vocales d'un anthropoide (Hylobales leucogenis).

Carracido. 10928. Le critérium physicochimique en biologie.

Lefèvre. 11302. La bioénergétique générale.

Moore. 11439. Physiology.

Murlin. 11462. Nitrogen balance during pregnancy and menstruation of the dog.

2040 ORIGIN AND DEVELOP-MENT OF THE ORGANISM.

GENERAL.

Albahary. 10806. Le phénomène de la maturation interprété par l'analyse chimique.

Arkell and Davenport 10822, 3; Castle 10936. Horns in sheep as a typical sex-limited character.

Chappellier. 10943. L'activité génitale chez les Oiseaux en dehors de la période de reproduction.

Child. 10948. Process of reproduction in organisms.

Doncaster 11013; Little 11337. Sexlimited inheritance in cats.

Erdmann. 11034. Beziehungen zwischen Fortpflanzung und Befruchtung bei Protozoen.

Glaser. 11093. Changes in chemical energy during the development of Fundulus heteroclitus.

Godlewski, 11097. Physiologie der Zeugung.

Hegner. 11153. History of the germ cells in the pædogenetic larva of *Miastor*.

Holmes. 11193. The effect of starvation for five successive generations on the sex-ratio in *Drosophila ampelophila*.

Jennings. 11221. Nuclear growth during early development.

Kronacher. 11280. Grundzüge der Züchtungsbiologie.

Lehmann. 11385. Abstammungsund Vererbungslehre. **Leontowitsch.** 11308. Das "Syncellium" als dominierende zelluläre Struktur des tierischen Organismus.

Loeb. 11341. The mechanistic conception of life.

and Bancroft. 11347. Can the spermatozoön develop outside the

Molisch, 11433. Ursprung des Lebens.

Rand. 11582. The problem of organization.

Triepel, 11747. Ursachen der tierischen Entwicklung.

2050 ASEXUAL REPRODUCTION.

Čelakovský. 10938. Fortpflanzungsphysiologie der Pilze.

Child. 10951. Correlation in regulation.

Crampton. 10978. Inhibition of cell division in Paramoecium.

Dembowski. 10999. Die Merotomie der Gregarinen.

Driesch. 11015. The stimuli of restitutions.

Lorenz. 11361. Vegetative reproduction in the New England Frullaniae.

Williston. 11817. Discoid gemmae in Radula.

Woodruff and Baitsell. 11842. Temperature coefficient of the rate of reproduction of Paramaecium aurelia.

2100 Fission.

Woodruff. 11841. Generationen von Paramaecium ohne Konjugation oder künstliche Reizung.

2175 REGENERATION.

Barfurth. 10844. Regeneration und Involution i. J. 1911.

Boeke. 10884. Nerve regeneration after the joining of a motor nerve to a receptive nerve.

Child. 10952. Dynamic factors in experimental reproduction.

Hankó. 11135. Regeneration des Operculums bei *Murex brandaris*.

Henri. 11161; 11162. Excitabilité des organismes par les rayons ultraviolets.

Janda. 11214. Regeneration der Geschlechtsorgane beim Criodrilus lacuum Hoffm. **Kuttner**. 11286. Vererbung und Regeneration angeborener Missbildungen bei Cladoceren.

Lauche. 11295. Pluripolare Mitosen in Hodenregeneration von Rana fusca.

Lewis. 11320. Localization and regeneration in the neural plate of amphibian embryos.

Morgan. 11445. The rôle of irritability and contractility as dynamic factors in development and regeneration.

Morgulis. 11453. Regeneration of isolated segments and of small pieces of worms.

Nusbaum. 11477. Entwicklungsmechanisch - metaplastische Potenzen der tierischen Gewebe.

und **Oxner**. 11480. Regeneration des *Lineus lacteus* Rathke.

Oppenheim. 11488. Autotomie und Regeneration bei Ephemeridenlarven (Chloeon dipterum) und Wasserspinnen (Argyrometa aquatica).

Oxner. 11497. L'analyse biologique du phénomène de régénération chez les Némertiens.

Peebles. 11532. Regeneration and regulation in *Paramecium caudatum*.

Przibram. 11565. Regeneration.

Scott. 11647. The regenerated scales of Fundulus heteroclitus Linne.

Torrey. 11737, 40. Corymorpha-Regeneration of hydranth and holdfast; 11739: Oxygen and polarity in Tubularia.

Voges, 11769. Regenerationsvorgänge.
Wilson. 11825. Development of

Zeleny. 11850. Quantitative study of internal factors controlling regeneration; 11851: Embryological significance of the direction of differentiation in regenerating appendages.

sponges from dissociated tissue cells.

2180 Grafting and Transplantation.

Busch. 10923. Überpflanzung tierischer Gewebe (Transplantation).

Daniel. 10986. Greffes de carotte sur fenouil poivré.

Fano. 11039. Intracerebral transplantation of malignant new growths.

Harms. Überpflanzung von Ovarien in eine fremde Art. Versuche an Tritonen.

Schöne. 11639. Die freie Gewebsverpflanzung.

Schultz. 11643. Bastardierung und Transplantation. Zur Theorie der Bastardunfruchtbarkeit. Subcutane Vogelhautverpflanzung.

Wetamorphose transplantierter Salamanderaugen; 11761: Einfluss des Wirtes auf das transplantierte Amphibienauge.

Weigl. 11797. Homöoplastische und heteroplastiche Hauttransplantation bei Amphibien.

2300 SEXUAL REPRODUCTION.

Bouin et Ancel. 10895. Chromosome accessoire chez Seutigera coleoptrata.

Bragg and **Bragg**. 10903. Spermatogenesis, or origin of the male germ cells.

Cilleuls. 10955. Déterminisme des caractères sexuels secondaires chez les Oiseanx.

Dederer. 10996. Gametogenesis in *Philosamia cynthia*.

Emery. 11032. Teoria della determinazione dei sessi.

Guyénot. 11120. Les caractères sexuels secondaires.

Janda. 11214. Regeneration der Geschlechtsorgane beim *Criodilus* lacuum Hoffm.

Kammerer. 11246. Bestimmung und Vererbung des Geschlechtes bei Pflanze, Tier und Mensch.

Loeb. 11338. How does the act of fertilization save the life of the egg?

Newmar. 11471. The ovum of the nine-banded armadillo: Growth of the ovocytes, maturation and fertilization.

Pearl. 11528. Mode of inheritance of fecundity in the domestic fowl.

Rabaud. 11576. Le déterminisme du sexe.

Retterer et Lelièvre. 11588. Effets de la castration du chat. 79

Sharp. 11651. Spermatogenesis in Equisetum.

Shull. 11654. Effect of the chemical composition of the medium on the life cycle of Hydatina senta.

Tournois. 11744. Anomalies sexuelles provoquées chez le houblon japonais et le chanvre par une diminution de la transpiration.

Vesely. 11767. Ovogenetische Studien bei Coleopteren.

Weill. 11798. Entwicklungsmechanik des Geschlechts.

2400 Fertilization.

Calkins. 10925. Paedogamous conjugation of Blepharisma undulans St.

Correns. 10974. Selbststerilität und Individualstoffe.

Gard. 11078. L'autofécondation chez la vigne cultivée.

Held. 11155. Befruchtung bei Ascaris megalocephala.

Herlant. 11168. L'antagonisme de deux spermes provenant d'espèces éloignées.

Hertwig. 11173. Versuche an Tritoneiern über die Einwirkung bestrahlter Samenfäden auf die tierische Entwicklung. 11177: Parthenogenetische Entwicklung der Radiumlarven.

Herwerden. 11180. L'influence des spermatozoïdes de Ciona intestinalis sur les ovules non fécondés de Strongylocentrotus lividus. (Hollandais).

Kemnitz. 11254. Eibildung, Eireifung, Samenreifung und Befruchtung von Brachycoelium salamandrae.

Kite. 11263. Nature of the fertilization membrane of the egg of the sea urchin (*Arbacia punctulata*).

Kohlbrugge. 11272-3. Verbreitung der Spermatozoiden im weiblichen Körper und im befruchteten Ei.

Levy. 11315-6. Künstliche Entwicklungserregung bei Amphibien.

Lillie. 11324. Fertilization in Nereis. 11326: Production of sperm iso-agglutinins by ova.

Loeb. 11338. Ilow does the act of fertilization save the life of the egg? 11342: Chemical character of the pro-

cess of fertilization and its bearing upon the theory of life phenomena. 11345: Aptagonistic action of electrolytes and permeability of the cell membrane.

Loeb und Wasteneys. 11350. Oxydationsvorgänge im befruchteten und unbefruchteten Seesternei. 11351: Fertilization of the eggs of various invertebrates by ox-serum.

Long. 11360. The living eggs of rats and mice.

Meves. 11418. Verhalten des plastomatischen Bestandteiles des Spermiums bei der Befruchtung des Eies von Phallusia mamillata.

Mollé. 11434, Spermatogenèse. (Holl.)

Morgan. 11440. Is the change in the sex-ratio of the frog, that is affected by external agents, due to partial fertilization?

Nemec. 11467. Befruchtungsvorgänge bei Gagea lutea.

Whitney. 11809. Reinvigoration produced by cross fertilization in Hudatina senta.

2450 PARTHENOGENESIS.

Bataillon, 10847. La parthénogenèse des Amphibiens et la "fécondation chimique" de Loeb.

Fasten. 11042. Data from experiments on parthenogenetic animals.

Fauré-Frémiet. 11045. Parthénogenèse chez Ascaris megalocephala.

Hertwig. 11171. Parthenogenesis bei Wirbeltieren, hervorgerufen durch artfremden radiumbestrahiten Samen.

Levy. 11315. Küntsliche Entwicklungserregung bei Amphibien.

Loeb. J. 11339. Comparative efficiency of weak and strong bases in artificial parthenogenesis; 11346: Ursache der spontanen Fürchung beim unbefruchteten Seeigelei.

Loeb, L. 11352. Parthenogenetic development of ova in the mammalian ovary.

McClendon, 11380, Artificial parthenogenesis in vertebrates.

Morse. 11455. Artificial parthenogenesis and hybridization in the eggs of certain invertebrates.

Shull. 11654. Effect of the chemical composition of the medium on the life cycle of *Hydatina senta*.

Whitney. 11808. Weak parthenogenetic races of *Hydatina senta* subjected to a varied environment.

2500 METAMORPHOSIS.

Hufnagel. 11200, 1. Métamorphose de l'appareil séricigène et des tubes de Malpighi de l'*Hyponomeuta padella*.

Matheson. 11405. Metamorphosis of the fore-gut of Corydalis cornutus L.

2550 ALTERNATION OF GENERATION.

Klengel. 11267. Entdeckung des Generationswechsels in des Tierwelt.

2600 HYBRIDIZATION.

Baur. 10853. Faktorenkoppelung bei Antirrhinum majus; 10854: Ergebnisse der neueren Bastardierungsforschung.

Blaringhem et Prévot. 10880. Hybrides de cobayes sauvages (Cavia cutleri, C. aperea) et de cobayes domestiques (C. Cobaya).

Brainerd. 10905. A group of hybrids in *Aspidium*; 10906: Violet hybrids between species of the *palmata* group.

Correns. 10974. Selbststerilität und Individualstoffe.

Crane. 10979. Hybrid baneberries. [Actaca spp.]

Cuénot. 10981. L'hybridation.

Daniel. 10985. Xénie chez le haricot.

Davenport. 10989. Characters in mongrel vs. purebred individuals.

Davis. 10994. Hybrids of Oenothera biennis and O. grandiflora that resemble O. lamarckiana.

Detlefsen. 11004. Fertility of hybrids in a mammalian species-cross.

East. 11024. Hybrids between Nicotiana bigelorii and N. quadrivalvis.

Foote. 11058. Supposed hybrid of the black and shingle oaks. [Quercus leana hybrid of Q. imbricaria and Q. relutina.]

Fries. 11067. Kreuzung von Ringeltaube (Columba palumbus L.) mit Haustaube (Columba livia (domestica) Gm.).

Fruwirth. 11072. Vererbung morphologischer Merkmale bei Hordeum distichum nutans.

Goldschmidt. 11098. Merogonie der Oenotherabastarde von de Vries.

Guthrie. 11116. Graft hybrids.

Guyer. 11121. Modifications in the testes of hybrids from the guinea and the common fowl.

Herwerden. 11180. L'influence des spermatozoïdes de Ciona intestinalis sur les ovules non fécondés de Strongy-locentratus lividus.

Kajanus. 11240. Spontan entstandener Weizenbastard.

Loeb. 11340. Heredity in heterogeneous hybrids.

Lotsy. 11362. Artbastarde. Möglichkeit einer Evolution trotz Artbeständigkeit.

Morse, 11455. Artificial parthenogenesis and hybridization in the eggs of certain invertebrates.

Nilsson-Ehle. 11474. Spontanes Wegfallen eines Farbenfaktors beim Hafer; 11475: Erblichkeitsverhältnisse der Eigenschaft Winterfestigkeit beim Weizen.

Rosen. 11611. Entstehung elementarer Arten aus Hybridisation ohne Mendelsche Spaltung.

Schultz. 11643. Bastardierung und Transplantation.

Semon, 11649. Somatogene Vererbung im Lichte der Bastard- und Variationsforschung.

Shull. 11656. 4. Defective inheritance-ratios in *Bursa* hybrids; 11657: Result of crossing *Bursa bursa-pastoris* and *Bursa heegeri*.

Spillman. 11675. Maladjustments in second-generation hybrids; 11676: A theory of Mendelian phenomena.

Standfuss. 11682. Hybridations-Experimente vom Jahre 1873 bis zur Gegenwart. Scheidung der Arten.

Stomps. 11699. Das Cruciata-Merkmal.

Strong. 11703. Results of hybridizing ringdoves, including sex-linked inheritance.

Sturtevant. 11708. Federley's breeding experiments with the moth *Pygaera*.

Tammes. 11722, 3. Correlation phenomena in hybrids.

Tennent. 11726. Behavior of the chromosomes Arbacia-Toxopneustes crosses; 11727: The behavior of the chromosomes in cross fertilized echinoid eggs; 11728: Hybrid echinoderm larvae.

Tschermak. 11757. Vererbung der Blütezeit bei Erbsen. 11758: Bastardierungsversuche an Levkojen, Erbsen und Bohnen: die Faktorenlehre.

Winkler. 11826. Begriff Bastard.

2650 HERMAPHRODISM.

Chopard. 10953. Gynandromorphisme chez Forficula auricularia.

Colton. 10964. Lymnaea columella and self-fertilization.

Fraser. 11063. Induced hermaphrodism in Acer negundo L.

Haeckel. 11126. Metaptosen.

2700 INHERITANCE.

The Huertin family of Vertou. Amer. Breed. Mag. Washington 2 1911(147-148 with chart fig.).

Abonyi. 10801. Vererbungstragende Zellsubstanzen. (Ungarisch.)

Arkell. 10821; Arkell & Davenport 10822-3; Castle 10936. Inheritance of horn and wool covering in sheep.

Bachofen. 10831. Typvererbung im Halbblut.

Ballard. 10835. Illustration of Mendelian segregation.

Balls. 10837. Mendelian inheritance in hybrids of Upland and Egyptian cotton.

Bancroft. 10839. Heredity of pigmentation in *Fundulus* hybrids.

Bateson. 10848. Facts limiting the theory of heredity.

— und **Punnett**. 10849. Gametic series involving reduplication of certain terms.

Baur. 10852. Neuere Aufgaben und Ziele der experimentellen Vererbungsforschung; 10853: Faktorenkoppelung bei Antirrhinum majus.

Benders. 10866. Eléments de la doctrine de l'hérédité. (Hollandais.)

Blaringhem. 10879. Les problèmes de l'hérédité examinés dans la quatrième conférence internationale de génétique.

Bonnet-Lemaire. 10891. La stérilité, défense de l'espèce.

Bouvier. 10899. Mutations et évolution des Apyidés.

Brooks. 10908. Are heredity and variation facts?

Brown. 10910. Transmission of acquired characters.

Brownlee. 10911. Point binomials and multinomials in relation to Mendelian distributions.

Burgeff. 10920. Sexualität, Variabilität und Vererbung bei *Phycomyces nitens*.

Castle. 10931. Biological principles of animal breeding; 10932, 7: Nature and inconstancy of unit-characters; 10935: Origin of a pink-eyed guinea-pig with colored coat; 10934: Origin of an albino race of deermouse.

Chase. 10945. Twins, heredity, eugenics.

Chiari. 10947. Familiäre Chondrodystrophia foetalis.

child. 10949. Dynamic factors in the regulatory morphogenesis of *Planaria dorotocephala* in relation to the axial gradient.

Cleland. 10958. An objection to the direct continuity of the germ-plasm, with a suggestion as to the part played by hormones in heredity.

Cole 10961; Strong 11703, 4. Sexlinked inheritance in pigeons.

Conklin. 10968. Problems of evolution and present methods of attacking them.

Cook. 10973. Physical analogies of biological processes.

Correns. 10974. Selbststerilität und Individualstoffe: 10975. Vererbung und Bestimmung des Geschlechts ; 10976. Sordago, eine nach den Mendelschen Gesetzen vererbte Blattkrankeit.

Davenport, C. B. 10988. Imperfection of dominance; 10989: Characters in mongrel vs. purebred individuals; 10990: Fit and unfit matings; 10991: Factors and methods of evolution; 10992: Sex-limited inheritance in poultry.

Davenport, E. 10993; Webber 11791. Principles of breeding.

Davis. 10994. Genetical studies on Oenothera.

Dexter. 11007. On coupling of certain sex-linked characters in *Droso-phila*.

Döring. 11010. Gesetzmässigkeit in der Geschlechtsvererbung.

Doncaster. 11012. Inheritance of colour and other characters in pigeons; 11013; **Little** 11337: Sex-limited inheritance in cats.

East. 11026. Mendelian notation as a description of physiological facts; 11025; Emerson 11031: Inheritance of color in the aleurone cells of maize.

Fischer. 11052. Darwins Lehre und Erblichkeitsforschung.

Fogle. 11056. Transmission of color and color markings in Hereford-Shorthorn crosses.

Frölich. 11068. Mendelismus und Tierzucht; 11069: Experimentelle Vererbungsstudien beim Schwein.

Fruwirth. 11072. Vererbung morphologischer Merkmale bei Hordeum distichum nutans.

Fuchs. 11073. Inheritance of the aboral process of the *Echinocardium*-pluteus.

Gadeceau. 11074. Mendélisme.

Gartley. 11079. A study in eugenic genealogy.

Gilbert and Upton. 11087. An algebra of Mendelism.

Goddard. 11094. Heredity of feeble-mindedness.

Goldschmidt. 11098. Merogonie der Oenotherabastarde und die doppeltreziproken Bastarde von de Vries; 11099: Vererbung des Geschlechtspolymorphismus; 11100: Vererbung und Bestimmung des Geschlechts; 11101: Zuchtversuche mit Enten. Ist Wüchsigkeit eine mendelnde Eigenschaft?

Gregory. 11108. Quantitative representation of the factors of evolution.

Guyau. 11118. Erziehung und Vererbung.

Guzmann. 11122. Heriditäre, familiäre Sehnervenatrophie.

Haecker. 11127. Elementareigenschaften; 11128: Kreuzungsversuche mit Himalaya- und Black-and-tan-Kaninchen.

Hagedoorn. 11129. Interrelation of genetic and non-genetic factors in development; 11131: Les facteurs génétiques dans le développement des organismes; 11130; Castle 10933: On tricolor coat in dogs and guinea-pigs.

Harris. 11142. Influence of the starvation of the ascendants upon the characteristics of the descendants; 11143: Formation of condensed correlation tables when the number of combinations is large; 11144: Differential mortality with respect to seed weight occurring in field cultures of Phaseolus vulgaris; 11145: A simple test of the goodness of fit of Mendelian ratios.

Henseler. 11164. Bedeutung der Mendelschen Vererbungsregeln für die Tierzucht.

Hertwig. 11173. Tritoneier. Einwirkung bestrahlter Samenfäden.

Hillard. 11183. Vererbung der Schwanzlosigkeit bei Hunden.

Hirs. 11186. Artbildung und neuere Vererbungstheorien.

Holdefleiss, 11191, Vererbungsfragen beim Rotklee.

Holmes. 11193. Effect of starvation for five successive generations on the sex-ratio in *Drosophila ampelophila*.

Holwerda. 11195. Frequenzkurven. Anwendung auf die biologische Statistik und Erblichkeitsfragen. (Holländisch.)

Hurst. 11203. Mendelian characters in plants, animals and man.

Jennings. 11222. Production of pure homozygotic organisms from heterozygotes by self-fertilization.

Johnson. 11226. Heredity of color pattern in coccinellid beetles; 11227: Analysis of natural selection.

Jordan. 11232. Color inheritance among mulattos; 11234: Inheritance of left-handedness.

Junius and Arndt. 11235. Deszendenz der Paralytiker.

Kajanus, 11241. Vererbungsweise gewisser Merkmale der *Beta*- und *Brassica*-Rüben.

11242.Mendelsche Kammerer. Regeln und Vererbung erworbener Eigenschaften; 11243: Überblick der Modernen Variations- und Vererbungslehre; 11244: Vererbung erzwungener Farbveränderungen. Mitt. 4. Farbkleid des Feuersalamanders (Salamandra maculosa Laurenti) in seiner Abhängigkeit von der Umwelt; 11246: Bestimmung und Vererbung des Geschlechtes bei Pflanze, Tier und Mensch.

Kastle and **Buckner**. 11248. Asymmetric color resemblance in the guinea pig.

Kuttner. 11286. Vererbung und Regeneration angeborener Missbildungen bei Cladoceren.

Lang. 11293.

Laughlin. 11296. Inheritance of color in Shorthorn cattle; 11297: Behavior in inheritance of the unit-like series.

Le Dantec. 11299. Énergie, hérédité et psychologie.

Lindhard. 11331. General principles for improvement of plants without self-pollination. (Danish.)

Loeb. 11340. Heredity in heterogeneous hybrids,

Loisel. 11359. Influence du père dans l'hérédité des caractères du pelage chez les lapins.

Lucks. 11364. Zellkernforschungen und ihre Beziehungen zu den Mendelschen Gesetzen.

Lutz. 11374. Inheritance of abnormal wing-venation in *Drosophila*.

Lutz. 11375. La génétique. (L-5302)

Meyer. 11422. Vererbung "erworbener Eigenschaften".

Mollison. 11435. Geltung des Mendelschen Gesetzes beim Menschen.

Montgomery. 11437. Human spermatogenesis, spermatocytes and spermiogenesis.

Morgan. 11442, 4. Heredity of eye and body color in *Drosophila*; 11447: Explanation of a new sex ratio in *Drosophila*; 11448: Complete linkage in the second chromosome of the male of *Drosophila*; 11449: A modification of the sex ratio and of other ratios, in *Drosophila* through linkage.

and Cattell. 11450. Sexlinked inheritance in *Drosophila*.

and Goodale 11451; Sturtevant 11710. Sex-linked inheritance in poultry.

and Lynch, 11452. The linkage of two factors in *Drosophila* that are not sex-linked.

Müller. 11459. Inzuchtversuch mit vierhörnigen Ziegen.

Nabours. 11464. Alternative inheritance in the F_2 generation from crosses of $Bos\ indicus$ on $Bos\ taurus$.

Nilsson-Ehle. 11474. Spontanes Wegfallen eines Farbenfaktors beim Hafer; 11475: Erblichkeitsverhältnisse der Eigenschaft Winterfestigkeit beim Weizen.

Osborn. 11491. Darwin's theory of evolution by the selection of minor saltations; 11492: Tetraplasy, the law of the four inseparable factors of evolution.

Pax. 11509. Geschlechtsbegrenzte Vererbung im Tierreiche.

Pearl. 11524. Inheritance of hatching quality of eggs in poultry; 11526, 8: The Mendelian inheritance of fecundity in the domestic fowl; 11527: History of barred breeds of poultry; 11529: Intra-individual variation and heredity.

Péchoutre. 11531. Les principes de l'hérédité mendélienne et leurs fondements cytologiques.

Peters. 11540. Vererbung intellektueller Fähigkeiten.

Phillips. 11544. Size inheritance in ducks.

Plate. 11552, 4. Das Mendelsche Gesetz und seine Bedeutung für die Tier- und Pflanzenzucht.

Przibram. 11566. Albinismus bei Inzucht.

Punnett. 11567. Inheritance of coat-colour in rabbits; 11568: Mendelism. 3rd ed.

Putney. 11569. Theory of dynamic heredity. Dairy herd.

Rabaud. 11574. Lamarckisme et mendélisme.

Ramaley. 11580. Mendelian proportions and the increase of recessives.

Reichenbach. 11584. Vererbung erworbener Eigenschaften bei einzelligen Lebewesen.

Rhumbler. 11594. Vererbung und chemische Grundlage der Zellmechanik.

Rogers. 11607. Data on the direction of the cross.

Rosen. 11611. Entstehung elementarer Arten aus Hybridisation ohne Mendelsche Spaltung.

Roux. 11615. Bei der Vererbung blastogener und somatogener Eigenschaften anzunehmende Vorgänge.

Schuppius. 11644. Erblichkeitsbeziehungen in der Psychiatrie.

Semon. 11649. Somatogene Vererbung im Lichte der Bastard- und Variationsforschung.

Shull. 11656. Defective inheritanceratios in *Bursa* hybrids; 11657: Results of crossing *Bursa bursa-pastoris* and *Bursa heegeri*.

Simpson and Simpson. 11660. The bacterial semblance of the chromosomes.

Snow. 11667. Influence of selection and assortative mating on the ancestral and fraternal correlations of a Mendelian population.

Sonneberg. 11671. Heredity and environment.

Spillman, 11676. A theory of Mendelian phenomena; 11678: Application of the principles of heredity to the improvement of plants and animals; 11679: Heredity; 11680: The genetics problem.

Staples-Browne, 11686. Inheritance of colour in pigeons. Crossing of certain races of doves: sex-limited inheritance.

Steche. 11687. Die "sekundären" Geschlechtscharaktere der Insekten und das Problem der Vererbung des Geschlechts.

Stockberger. 11695. Mendel's law.

Sturtevant 11708; Little 11336. Is there association between the yellow and agouti factors in mice?

Sugai and Monobe. 11712. Vererblichkeit der Lepra und einiger anderen Infektionskrankheiten.

Tennent. 11725. Correlation between chromosomes and particular characters in hybrid echinoid larvae.

Thomson. 11733. Pro-germinal selection.

Toyama. 11745. Varying dominance of certain white breeds of the silk-worm, Bombyx mori, L.

Tschermak. 11757. Vererbung der Blütezeit bei Erbsen.

Urban. 11762. Chemische Zusammensetzung atavistischer Rüben.

Ursprung. 11762. Vererbung im Pflanzenreich.

Vejdovský. 11764. Kann man Mitochondrien bei Ascaridenspermien für Erbsubstanzen halten?

Wagner. 11776. Die Mendelschen Vererbungsgesetze.

Wentworth. 11802. Inheritance of mammae in swine.

Whitney. 11806. Effects of alcohol not inherited in *Hydatina senta*.

Wilson. 11820. Chromosomes. Maturation-phenomena in certain Hemiptera and other forms. Synapsis and reduction.

Woods. 11843. Separating heredity from environment.

3000 VARIATION.

Anderson, 10812. Variation.

Bateson. 10848. Facts limiting the theory of heredity.

Bell. 10864. Sheep-breeding experiments on Beinn Bhreagh.

Bouvier. 10899. La variabilité des êtres et l'évolution. Mutations et évolution des Apyidés. Variations lentes et mutations légères. **Brooks**. 10908. Are heredity and variation facts?

Brownlee. 10911. Point binomials and multinomials in relation to Mendelian distributions.

Brožek. 10912. Variabilität bei Palaemonetes varians Leach aus Kopenhagen.

Burgeff. 10920. Variabilität bei Phycomyces nitens.

Castle. 10935. Origin of a pink-eyed guinea-pig with colored coat.

Davenport. 10988. Imperfection of dominance.

Davenport. 10993. Economic improvement of domesticated animals and plants.

Dewitz. 11006. Experimentelle Abänderung von Organismen durch die chemische Beeinflussung ihrer Fortpflanzungskörper.

Friedmann. 11065. Chelidonium laciniatum.

Frost. 11071. Variation as related to the temperature environment.

Gregory. 11108. Quantitative representation of the factors of evolution.

Harris. 11146. Relationship between bilateral asymmetry and fertility and fecundity.

Hatai. 11148. Appearance of albino mutants in litters of the common Norway rat, Mus norvegicus.

Heckel. 11149, 5. La mutation gemmaire culturale du *Solanum tuberosum* et *S. immite.*

Heribert-Nilsson. 11167. Variabilität der *Oenothera lamarckiana* und das Problem der Mutation.

Holmes. 11193. Effect of starvation for five successive generations on the sexratio in *Drosophila ampelophila*.

Honing. 11196. La variabilité du *Bacillus solanacearum* Smith. (Hollandais.)

Hosseus. 11198. Helleborus niger dans les environs de Berchtesgaden (Bavière).

Johnson. 11226. Heredity of color pattern in coccinellid beetles.

Kajanus. 11238. Eine partiale Mutation bei Dahlia variabilis.

Kammerer. 11243. Moderne variations- und Vererbungslehre.

(L-5302)

Kiessling. 11260. Mutation in einer reinen Linie von Hordeum distichum L.

Lambert. 11289. Une variation d'Orchis conopsea.

Lehmann. 11304. Variationsstatistische Untersuchungen.

Léveillé. 11311. Un Arabis éperonné. 11312 : Action du zinc sur les plantes.

Loeb. 11343. La vie.

Lutz. 11374. Inheritance of abnormal wing-venation in *Drosophila*.

Macnamara. 11387. Organic evolution. Darwinian and De Vriesian.

Magnan. 11390. Variations expérimentales du foie et des reins chez les canards en fonction du régime alimentaire. 11395: Le cœur et sa variation en poids chez les Mammifères.

Meek. 11412. A metrical analysis of chromosome complexes, showing correlation of evolutionary development and chromatin thread-width throughout the animal kingdom.

Morgan. 11444. Mutations in eyecolor of *Drosophila*: the loss of the orange factor.

Osborn. 11492. Tetraplasy, the law of the four inseparable factors of evolution.

Pearl. 11529. Intra-individual variation and heredity.

Pictet. 11550. Mécanisme de la variation chez les Papillons.

Powers. 11561. Polymorphism in Asplanchna simulating a mutation.

Punnett. 11568. Mendelism. 3d. ed.

Rettger and Sherrick. 11589. Studies on bacterial variation.

Rosen. 11611. Entstehung elementarer Arten aus Hybridisation ohne Mendelsche Spaltung.

Runnström. 11622. Variation et corrélation chez la larve d'oursin.

Semon. 11649. Somatogene Vererbung im Lichte der Variationsforschung.

Snow. 11667. Influence of selection and assortative mating on the ancestral and fraternal correlations of a Mendelian population.

Sonneberg. 11672. Compensation a factor in variation.

Spillman. 11677. An important principle in selecting for fancy points. 11680: Present status of the genetics problem.

Staples-Browne. 11686. Inheritance of color in pigeons. Crossing of certain races of doves: sex-limited inheritance.

Stomps. 11699. Das Cruciata-Merkmal.

Toenniessen. 11736. Variabilität des Friedländerschen Pneumoniebacillus.

Tournois. 11744. Anomalies sexuelles provoquées chez le houblon japonais et le chanvre par une diminution de la transpiration.

Toyama. 11745. Varying dominance of certain white breeds of the silkworm, Bombyx mori, L.

Verne, 11766. Solanum maglia et tuberosum: mutations gemmaires culturales.

Vries and Bartlett. 11773. The evening primroses of Dixie Landing, Alabama.

Waterman. 11785. Mutation in Penicillium glaucum and Aspergillus niger under the action of known factors.

Whitney. 11807. "Strains" in Hydatina senta.

4000 MECHANISM OF DEVELOPMENT.

Aggazzotti. 10803. Influenza dell'aria rarefatta sull'ontogenesi.

Bartelmez. 10846. Bilaterality of the pigeon's egg.

Bierens de Haan. 10875. Homogene und heterogene Keimverschmelzungen bei Echiniden.

Glaser. 11091. Entwicklungsarbeit des Fundulus heteroclitus. (Ungar.)

Hagedoorn. 11129. Interrelation of genetic and non-genetic factors in development:

Hargitt. 11138. Organization and early development of the eggs of Hydromedusae.

Hertwig. 11175. Entwicklungslehre der Tiere.

Kautzsch. 11251. Entwicklungsanomalien bei Ascaris.

Küster. 11284, Zonenbildung in kolloidalen Medien. Entwicklungsmechanische Anatomie der Pflanzen. Levy. 11316. Künstliche Auslösung der Eientwicklung bei Amphibien.

Meek. 11412. A metrical analysis of chromosome complexes, showing correlation of evolutionary development and chromatin thread-width throughout the animal kingdom.

Nusbaum. 11477. Entwicklungsmechanisch metaplastische Potenzen der tierischen Gewebe.

u. Oxner. 11481. Diovogonie oder Entwicklung eines Embryo aus zwei Eiern bei der Nemertine Lineus ruber Müll.

Oppel. 11487. Explantation. (Deck-glaskultur, In vitro-Kultur.)

Przibram. 11564. Gesetzmässigkeiten tierischer Ei-Entwicklung.

Rhumbler. 11595. Verhältnis der Zellmechanik zur Entwicklungsmechanik.

Ries. 11599. Entwicklungsmechanik als Grundlage der Therapie der Geschwülste.

Roux. 11616, 7. Entwicklungsmechanik der Tiere und Pflanzen.

Stafford. 11681. Development of the Canadian oyster. [Ostrea lurida Carp.]

Thoma. 11730. Anpassungslehre, Histomechanik und Histochemie.

Torrey. 11737, 8. Corymorpha. Regeneration of hydranth and holdfast. Geotropism.

Weill. 11798. Entwicklungsmechanik des Geschlechts.

Wintrebert. 11827. Le déterminisme de l'éclosion chez le cyprin doré.

Yatsu. 11848. Cleavage of the ctenopnore egg.

4100 Influence of Internal Agencies.

Ferreira de Mira. 11050. Influence des glandes surrénales sur la croissance.

Gudernatsch. 11112. Tadpoles, Influence of specific organs given as food on growth and differentiation.

Guyénot. 11119. Les hormones et la vie sexuelle.

Hagedoorn. 11131. Les facteurs génétiques dans le développement des organismes.

Phisalix. 11545. Modifications que la fonction venimeuse imprime à la tête osseuse et aux dents chez les serpents.

Runnström. 11622. Variation et corrélation chez la larve d'oursin.

Tournois. 11743. Influence de la lumière sur la floraison du houblen japonais et du chanvre.

4200 Influence of External Agencies.

Bury. 10922. Einwirkung der Temperatur 0°C. auf die Entwicklung der Echinideneier.

Čelakovský. 10938. Fortpflanzungsphysiologie der Pilze.

Dewitz. 11006. Experimentelle Abünderung von Organismen durch die chemische Beeinflussung ihrer Fortpflanzungskörper.

Hertwig. 11171. Parthenogenesis bei Wirbeltieren, hervorgerufen durch artfremden radiumbestrahlten Samen.

Hertwig. 11173. Tritoneier: Einwirkung bestrahlter Samenfäden auf die Entwicklung; 11176: Radiumeinwirkung auf das lebende Gewebe und auf embryonale Entwicklungsprozesse.

Hertwig. 11177. Verhalten des mit Radium bestrahlten Spermachromatins im Froschei.

Kiesel. 11259. L'action des divers sels acides sur le développement de l'Aspergillus niger.

Křiženecký. 11278. Einwirkung des allseitigen Druckes bei der Puppenentwicklung von Tenebrio molitor L.

McClendon. 11384. Effects of alkaloides on the development of fish (Fundulus) embryos.

Morgan. 11440. Is the change in the sex-ratio of the frog, that is affected by external agents, due to partial fertilization?

Runnström. 11623. L'effet de l'inanition sur la larve d'oursin.

Stoklasa. 11697. Influence de la radioactivité sur le développement des plantes.

Virieux. 11768. Action déformante de *Puccinia thlaspeas* sur le Thlaspi alpestre. Whitney. 11808. Weak parthenogenetic races of Hydritina senta subjected to a varied environment.

4250 TELEGONY.

<7

Kohlbrugge. 11272. Verbreitung der Spermatozoiden im weiblichen Körper und im befruchteten Ei.

4300 THEORY OF DESCENT.

Babor. 10830. Palaeontologie des Menschen. [Czechisch.]

Bateson. 10848. Facts limiting the theory of heredity.

Berny. 10872. Organische und anorganische Evolution.

Bouvier. 10899. La variabilité des êtres et l'évolution.

Brooks. 10908. Are heredity and variation facts?

Collins. 10963. Gametic coupling as a cause of correlations.

Conklin. 10968. Problems of evolution and methods of attacking them

Davenport. 10991. Light thrown by the experimental study of heredity upon the factors and methods of evolution.

Dean. 10005. Plan of development in series of forms of known descent and the doctrine of preformation.

East. 11026. Mendelian notation as a description of physiological facts.

Fischer. 11051. Natural selection.

Franz. 11060. Tierverstand und Abstammungslehre.

Gaffron. 11075. Darwin.

Grabau. 11103. Value of the protoconch and early conch stages in the classification of Gastropoda.

and Reed. 11104. Mutations of Spirifer mucronatus.

Hansen. 11136. Herders Beziehungen zur Deszendenzlehre.

Hirs. 11186. Artbildung und neuere Vererbungstheorien.

Joly. 11231. Les évolution de l'Exanthis hyemalis depuis sa sortie de la graine jusqu'à sa fructification.

Kerr. 11256. Pelagic organisms and evolution.

Kersten. 11257. Die psychophysische Teleologie Paulys und die Zufallslehre.

Knipe. 11268. Evolution in the past.

Lotsy. 11362. Möglichkeit einer Evolution trotz Artbeständigkeit.

Lotsy. 11363. Fortschritte unserer Anschauungen über Deszendenz seit Darwin.

Macnamara. 11387. Organic evolution: Darwinian and De Vriesian.

Martin. 11403. Sogenannte Blutsverwandtschaft zwischen Mensch und Affe.

Meek. 11412. A metrical analysis of chromosome complexes, showing correlation of evolutionary development and chromatin thread-width throughout the animal kingdom.

Morgan and Goodale. 11451. Sexlinked inheritance in poultry.

Osborn. 11491. Darwin's theory of evolution by the selection of minor saltations; 11493: Evolution as it appears to the paleontologist.

Patter 11508; Ritter 11600. Evolution of the vertebrates and their kin.

Pompecki. 11558. Gegen Steinmann's Geologische Grundlagen der Abstammungslehre.

Rabaud. 11574. Lamarckisme et mendélisme.

Reynier. 11593. Évolution à Toulon du Scorpiurus sulcata L. vers le S. sub-villosa L., et de l'un et de l'autre vers le S. muricata L.

Spillman. 11679. Heredity.

Sturtevant. 11709. Is there association between the yellow and agouti factors in mice?

Thomson. 11733. Pro - germinal selection.

Tietze. 11734. Die Lösung des Evolutionsproblems.

Trotter. 11750. The relation of genera to faunal areas.

Walther. 11779. L'homme descendil du singe?

Wasmann. 11783. Wie man die Entwicklungstheorie missbraucht,

Weismann 11800; Plate 11553. Deszendenztheorie.

Whitney. 11807. "Strains" in Hydatina senta.

Wilson. 11818. Cytology in relation to the study of genetics.

4350 CONSANGUINITY.

Przibram. 11566. Albinismus bei Inzucht.

Schmidt. 11636. Serum precipitin . . . [blood test of consanguinity of species].

Weber. 11794. Verwandtschaftszucht, behandelt auf Grund von züchterischen Versuchen.

4400 PHYLOGENY.

Clark. 10956. Biotypes and phylogeny.

Dean. 10995. Plan of development in series of forms of known descent and the doctrine of preformation.

Herrick. 11170. Relations of the central and peripheral nervous systems in phylogeny.

Huntington. 11202. Phylogenetic relations of the lymphatic and blood vascular systems in vertebrates.

Johnston. 11228. The problem of the correlation mechanisms.

Landacre. 11291. Origin of the sensory components of the cranial ganglia.

Macfarlane. 11385. Relation of plant protoplasm to its environment.

McMurrich, 11386. Problem of the vertebrate head in the light of comparative anatomy.

Parker. 11507. Phylogenetic origin of the nervous system.

Patten 11508; Ritter 11600. Evolution of the vertebrates.

Vermeulen. 11765. [Caractères ataviques dans le corps animal.] (Holl.)

Weschè. 11803. Phylogeny of the Nemocera.

4500 ONTOGENY.

Godin. 11096. L'accroissement inégal à l'époque de la puberté et les états pathologiques qu'il peut déterminer.

Gregory. 11108. Quantitative representation of the factors of evolution.

Hargitt. 11138. Organization and early development of the eggs of Hydromedusae.

Heider. 11154. Entwicklungsgeschichte und morphologie der Wirbellosen.

Hubrecht. 11199. The foetal membranes of the vertebrates.

Lewis. 11319. Relation of the myotomes to the ventro-lateral musculature and to the anterior limbs in *Amblystoma*.

Osborn. 11492. Tetraplasy, the law of the four inseparable factors of evolution.

Roberts. 11602. Ontogeny of certain interesting insect structures.

Robertson. 11605. Normal rate of growth of an individual and its biochemical significance.

Zacharias. 11849. Chromatin-Diminution in den Furchungszellen von Ascaris megalocephala.

4550 EXPERIMENTAL EMBRYOLOGY.

Bierens de Haan. 10875. Homogene und heterogene Keimverschmelzungen bei Echiniden.

Brachet. 10902. Développement in vitro de blastodermes et de jeunes embryons de Mammifères.

Bury. 10922. Einwirkung der Temperatur 0°C. auf die Entwicklung der Echinideneier.

Child. 10949. Dynamic factors in the regulatory morphogenesis of *Planaria dorotocephala* in relation to the axial gradient. 10952: Dynamic factors in experimental reproduction.

Congdon. 10967. Influence of radiations of radium upon the embryonic growth of the pomace-fly Drosophila ampelophila, and upon the regeneration of the hydroid Tubularia crocea; comparison of the sensitiveness of different tissues in the dung-worm Allolobophora foetida, and in the crayfish Cambavas affinis, to the beta rays of radium.

Conklin. 10972. Influence of yolk on the development of gasteropods.

Fauré-Frémiet. 11046. L'action des rayons X sur la segmentation de l'œuf d'Ascaris megalocephala.

Hertwig. 11175. Allgemeine und experimentelle Morphologie und Entwicklungslehre der Tiere.

Ishikawa. 11208. Gastrulation of the giant salamander, Megalobatrachus sielm!dii.

Just. 11236. Relation of the first cleavage plane to the entrance point of the sperm.

Landrieu. 11292 Développement in vitro d'œufs de Mammifères et cultures de spermatozoïdes d'Oiseaux.

Lewis. 11318. Experiments on localization in the eggs of a teleost fish Fundulus heteroclitus).

Loeb. 11345. Antagonistic action of electrolytes and permeability of the cell membrane.

Loeb and Wasteneys. 11351. Fertilization of the eggs of various invertebrates by ox-serum.

Long. 11360. The living eggs of rats and mice.

McClendon. 11382, 4. Effects of alkaloids on the development of fish (Fundulus) eggs.

McWhorter and Whipple. 11388. Development of the blastoderm of the chick in vitro.

Mitchell and McClendon. 11430. Increase in oxidation in the egg at the beginning of development.

Murlin. 11462. Nitrogen balance during pregnancy and menstruation of the dog.

Przibram. 11564. Gesetzmässigkeiten tierischer Ei-Entwicklung.

Tur. 11759. Dévéloppement des œufs de Scyllium (S. canicula Cuv.) exposés à l'action du radium.

Woodruff and Baitsell. 11842. Temperature coefficient of the rate of reproduction of Paramaecium aurelia.

Yatsu. 11848. Cleavage of the ctenopnore egg.

LIFE OF THE INDIVIDUAL.

4600 GENERAL.

Moody. 11438. Life-history of two rare ciliates, Spathidium spathula and Actinobolus radians.

Oxner. 11498. La mémoire, sa durée, sa nature chez les poissons marins: Coris, Julus et Serranus scriba.

Shull. 11655. Life-cycle of *Hydatina wenta*. 3. Internal factors influencing the proportion of male-producers.

Woodruff, 11840. Origin and sequence of the protozoan fauna of hay infusions.

4650 DURATION OF LIFE.

Deniker. 11002. Le problème de la longévité.

Rau and Rau. 11583. Longevity in saturniid moths.

4655 PERIODICITY OF VITAL PHENOMENA.

Aimé. 10805. Évolution périodique du thymus des chéloniens.

Burrows. 10921. Rythmical activity of isolated heart muscle cells in vitro.

Eykman. 11036- [Velocity of death and of germination in micro-organisms.]

Hellpach. 11157. Periodizität des Seelenlebens und ihre Beziehungen zu kosmischen Perioden.

Vuillemin. 11775. Variation périodique des caractères spécifiques.

4670 REVIVESCENCE.

Driesch. 11015. The stimuli of restitutions.

Marinesco et Minea. 11402. Croissance des fibres nerveuses dans le milieu de culture in vitro des ganglions spinaux.

Rabaud. 11573. La culture des tissus.

4800 FOOD AND ASSIMILATION.

Carpenter. 10927. Feeding reactions of the rose coral (*Isophyllia*).

Jacobsen. 11211. Kulturbedingungen von Haematococcus pluvialis.

Keilin. 11252. Conditions de nutrition de certaines larves de Diptères parasites des fruits.

Magnan. 11389. L'alimentation naturelle et le tube digestif des Mammifères.

Rubner. 11618. Nahrungsaufnahme bei der Hefezelle.

Slavík. 11664. Anatomie und Histologie des Verdauungsapparates der Heuschrecke *Diestrammena marmorata* d'Haan. (Czechisch.)

Waterman. 11784, 7, 8. [Nitrogen, phosphorus and carbon nutrition in Aspergillus niger]; 11789: [Assimilation des substances organiques par le Penicillium glaucum.]

4900 METABOLISM, INCLUDING BIOLOGICAL CHEMISTRY.

Báron u. Pólányi. 10845. Anwendung des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik auf Vorgänge im tierischen Organismus.

Beard. 10855. Dextro-rotatory albumins in organic nature.

Böeseken and Waterman. 10886. [Assimilation of d- and l-tartaric acid by Aspergillus niger and Penicillium glaucum.]

Ehrlich. 11028. Chemische Reaktionen der Mikroorganismen.

Geyer. 11084. Chemische Zusammensetzung der Insektenhämolymphe und ihre Bedeutung für die geschlechtliche Differenzierung.

Grafe. 11105. Biochemie.

Heckel. 11150. L'influence de la castration mâle, femelle et totale sur la formation du sucre dans les tiges du maïs et du sorgho sucré.

Henderson. 11158. The fitness of the environment.

Javillier. 11218. Influence du zinc sur la consommation par l'Aspergillus niger de ses aliments hydrocarbonés, azotés minéraux.

Léveillé. 11312. Action du zinc sur les plantes.

Liebert. 11323. Stickstoffwechsel im Meere.

Michaelis. 11425. Allgemeine Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentration für die Biologie.

Moldovan. 11432. Wirkungsweise des Chinins.

Morpurgo und Satta. 11454. Austausch von Nährstoffen unter Parabioseratten.

Parisot et Mathieu. 11506. Modification de la nutrition générale sous l'influence de l'hyperglycémie expérimentale.

Pekelharing. 11534. Excretion of creatinin in man under the influence of muscular tonus.

Rosenbloom u. Gies. 11612. Chemical classifications of lipins. Intimate relation between cholesterols and bile salts.

Stoklasa. 11696. Physiologische Funktion des Kaliums im Organismus der Pflanzen und Tiere.

Szücs. 11718. Theorie der antagonistischen Ionenwirkungen.

Trier. 11748. Einfache Pflanzenbasen und ihre Beziehungen zum Aufbau der Eiweissstoffe und Lecithine.

Urban, 11762. Chemische Zusammensetzung atavistischer Rüben.

Warburg. 11780. Wirkung der Struktur auf chemische Vorgänge in Zellen.

Waterman, H. J. 11784. Kohlenstoffnahrung von Aspergillus niger; 11786: Action of hydrogen ions, boric acid, copper, manganese, zinc and rubidium on metabolism of Aspergillus niger; 11787, 8: Metabolism of nitrogen and phosphorus in Aspergillus niger.

Waterman, N. 11790. Internal secretion of the pancreas.

5000 RESPIRATION AND FERMENTATION.

Beijerinck. 10862. Composition of tyrosinase from two enzymes.

Bernard et Welter. 10870-1. Ferments oxydants.

Bokorny. 10889. Trennung von Leben und Gärkraft.

Chateau. 10946. Tératologie végétale.

Deleano. 10997. Λtmungsstoffwechsel abgeschnittener Laubblätter.

Ehrlich. 11028. Chemische Reaktionen der Mikroorganismen.

Fischer. 11053. Zur Phylogenie der Atmung.

Fresemann-Viëtor. 11064. [Nachweis tryptischer und antitryptischer Wirkungen.]

Grüss. 11111. Biologie und Kapillaranalyse der Enzyme.

Hoogenhuijze, van and Nieuwenhuijse. 11197. Influence of alcohol upon the respiratory exchange during rest and during muscular exercise.

Iraklionow. 11207. Einfluss des Warmbads auf die Atmung und Keimung der ruhenden Pflanzen.

Jacobsen. 11212. Oxydation des elementaren Schwefels durch Bakterien.

Katz. 11249. Antagonism between citrates and calcium salts in milk curdling by rennet.

Laer. 11287. Paralyse et activation diastasiques de la zymase et de la catalase.

Lefèvre, 11303. Chaleur animale et bioénergétique.

Lehmann und Ottenwälder. 11306. Katalytische Wirkung des Lichtes bei der Keimung lichtempfindlicher Samen.

Löhnis und Lochhead. 11353. Zellulose-Zersetzung.

Lvoff. 11376. Zymase und Reduktase in ihren gegenseitigen Beziehungen.

Meyer und Deleano. 11419. Die periodischen Tag- und Nachtschwankungen der Atmungsgrösse im Dunkeln befindlicher Laubblätter.

Omeliansky. 11485. Zellulosegärung.

Oppenheimer. 11489. Die Fermente und ihre Wirkungen.

Palladin. 11500. Atmung der Pflanzen als hydrolytische Oxydation.

Peirce. 11533. Liberation of heat in respiration. [Fauna and flora.]

Pekelharing. 11535. Influence of some inorganic salts on the action of the lipase of the pancreas.

Ross van Lennep. 11613. L'influence des substances fixes sur l'anaérobiose dans les milieux de culture liquides.

Ruhland. 11621. Zur chemischen Organisation der Zelle.

Sjollema. 11662. La signification des solutions d'oxyde de manganèse colloïde dans les oxydations biochimiques. (Hollandais.) **Söhngen.** 11668. Fettspaltende Mikroben; 11669: Oxidation of petroleum, paraffin, paraffin oil and benzine by microbes.

Wolk. 11838A. Processus enzymatiques chez Beta vulgaris.

5050 DISASSIMILATION.

Javurek. 11219. Histologische Struktur und Exkretionsthätigkeit der Malpighischen Drüsen bei einigen Coleopteren.

5100 PERFORMANCE OF WORK IN GENERAL.

Hoogenhuijze, van and Nieuwenhuijse. 11197. Influence of alcohol upon respiratory exchange during rest and during muscular exercise.

Lefèvre. 11303. Chaleur animale et bioénergétique.

5200 GENERAL RELATIONS TO EXTERNAL CONDITIONS.

Action du radium et des rayons ultraviolets sur les végétaux. A. B. Biologica Paris **2** 1912 (310-312 av. 3 fig.).

Böeseken und Waterman. 10887. Wirkung der Borsäure und einiger andren Verbindungen auf Penicillium glaucum und Aspergillus niger.

Dakin. 10983. Aquatic animals. Constitution of the external medium and its effect upon the blood; 10984: The food supply of aquatic animals.

Drzéwina et **Bohn**. 11018. Résistance de divers animaux marins à la suppression d'oxygène.

Durandard. 11023. Influence combinée de la température et du milieu sur le développement du *Mucor rouxii*.

Ewald. 11035. Artificial modification of light reactions and the influence of electrolytes on phototaxis.

Eykman. 11036. Reaction velocity of micro-organisms.

Franz. 11062. Phototaktische Erscheinungen im Tierreiche.

Frost. 11071. Variation as related to the temperature environment.

Gain et Brocq-Roussen. 11076. Résistance à l'iodure de potassium de l'Acremonium potronii. Harris 11142; Holmes 11193. Influence of the starvation of the ascendants upon the characteristics of the descendants.

Henderson. 11158. Fitness of environment.

Henslow. 11165. Adaptations in plants and animals to their conditions of life are the result of the directivity of life.

Jackson. 11209. Control of phototactic reactions in *Hyalella* by chemicals.

Magnan. 11391. Variations du ventricule succenturié et du gésier entraînées chez les canards par divers régimes alimentaires.

Minkiewicz. 11426. Nature du chromatropisme chez les Vertébrés.

Simroth. 11661. Der heisse Sommer 1911.

Sonneberg. 11671. Heredity and environment.

Sweet. 11717. Endoparasites of Australian stock and fauna.

Szymanski. 11721. Eine Gesetzmässigkeit im Verhalten der Organismen.

Woltereck. 11839. Entstehungsursachen der sogen. "Schwebe-Fortsätze" pelagischer Cladoceren.

5300 ADAPTATION. MIMICRY.

Anthony. 10817. Caractères d'adaptation à la vie arboricole chez les Vertébrés.

Brunacci. 10916. Verhalten der Amphibien in verschieden konzentrierten Lösungen.

Dobkiewicz. 11009. Einfluss der äusseren Umgebung auf die Färbung von Dixippus morosus.

Durandard. 11022. Variation de l'optimum de température sous l'influence du milieu chez *Mucor rouxii*.

Henri. 11161; 11162. Excitabilité des organismes par les rayons ultraviolets.

Henslow. 11165. Adaptations in plants and animals to their conditions of life are the result of the directivity of life.

Jacobi. 11210. Mimikry.

Loeser. 11355. Veränderungen der Organismen durch Anpassung an eine parasitische Lebensweise.

Magnan. 11397. Les dauphins.

Neger. 11466. Problem der Anpassung vom Standpunkt der finalen und kausalen Betrachtungsweise.

Noack. 11476. Biologie der thermophilen Organismen.

Rabaud, 11577. Mimétisme.

Skinner. 11663. Mimicry in boreal American Rhopalocera.

5400 PROTECTIVE MECHANISMS.

Bouvier. 10900. Les moucherons vulnérants.

Chappellier 10944; Chopard 10954; Rabaud 11575. Inefficacité d'un moyen de protection chez les Tortricides.

Léveillé. 11311. Un Arabis éperonné. 11313 : Tératologie. Araliacées, Composées, Cupulifères, Bétulinées.

McAtee. 11377. Experimental method of testing the efficiency of warning and cryptic coloration in protecting animals from their enemies.

Stange. 11685. Zur Diagnose der Schwangerschaft.

5500 ŒCOLOGY.

Banta. 10841. Influence of cave conditions upon pigment development in larvae of Amblystoma tigrinum.

Bedel. 10860. Cécidie du Gymnetron crinaceum sur le Veronica spicata.

Bourée. 10896. Migration verticale des animaux bathypélagiques.

Ménégaux. 11414. Migrations des cailles.

Picard. 11547. Production par le phylloxera de la vigne des galles inversées sur les feuilles de Vitis herlandieri.

Shelford. 11652. Ecological succession. 4. Vegetation and the control of land animal communities. 5. Aspects of physiological classification.

Trotter. 11750. Relation of genera to faunal areas.

5550 SYMBIOSIS.

Abbott. 10798. Unusual symbiotic relation between a water bug and a crayfish.

Benecke. 10867. Symbiose höherer Pflanzen mit Bakterien. Brunelli. 10917. Simbiosi dei Paguridi e delle Attinie.

Faurot. 11047. Entente cordiale d'un pagure et d'une actinie.

Kammerer. 11245. Symbiose.

Lindner. 11332. Symbiontische Hefen.

Mercier. 11416. Bactéries des Invertébrés.

Molz und Morgenthaler. 11436. Sporotrichum-Knospenfäule, eine Nelkenkrankheit.

Schneider-Orelli. 11637. Pilzzüchtender Obstbaumborkenkäfer Hyleborus (Anisandrus) dispar und sein Nährpilz.

Šulc. 11713. Pseudovitellus und ähnliche Gewebe der Homopteren sind Wohnstätten symbiotischer Saccharomyceten; 11714: Symbiotische Saccharomyceten der echten Cicaden.

Vouk. 11771. Lebensgemeinschaften der Bakterien mit Pflanzen.

5700 SENESCENCE.

Moody. 11438. Life-history of two rare ciliates, Spathidium spathula und Actinobolus radians.

Torrey and Martin. 11741. Differentiation and senescence in hydroids.

5800 DEGENERATION.

Godin. 11096. L'accroissement inégal à l'époque de la puberté et les états pathologiques qu'il peut déterminer.

Schultz. 11642. Überleben von Teilen.

5900 DEATH.

Eykman. 11036. [Velocity of death by germicidal agents in microorganisms.]

Harris. 11144. Differential mortality with respect to seed weight occurring in field cultures of *Phaseolus vulgaris*.

Kraus. 11277. Tod und Sterben.

Pintner. 11551. Tod eine Notwendigkeit im Entwicklungsgange der Lebewelt.

GENERAL CYTOLOGY.

6000 GENERAL.

Carrel. 10929. Pure cultures of cells.

Comandon et alii. 10965. Etude de la vie et de la croissance des cellules à l'aide du cinématographe.

Conklin. 10970. Body size and cell size.

Erdmann. 11033. Quantitative Analyse der Zellbestandteile bei normalem, experimentell verändertem und pathologischem Wachstum.

Ferguson. 11049. Behavior and relations of living connective tissue cells in the fins of fish embryos: histogenesis of the collaginous or white fibers.

Grafe, 11105. Biochemie.

Guilliermond. 11114. La cytologie des champignons.

Gurwitsch. 11115. Vorlesungen über allgemeine Histologie.

Harvey. 11147. A simple method of making artificial cells.

Herrera. 11169. Procédé pour reproduire les mouvements amiboïdes et la phagocytose.

Hertwig. 11179. Die einzelligen Organismen.

Leontowitsch. 11308. Das "Syncellium" als dominierende zelluläre Struktur des tierischen Organismus.

Macfarlane. 11385. Relation of plant protoplasm to its environment.

Osawa. 11490. Cytology of some species of Taraxacum.

Penau. 11536. Cytologie de quelques microorganismes.

Poll. 11557. Zellen u. Gewebe des Tierkörpers.

Schaeffer. 11627. Protoplasma et colloïdes.

Schaxel. 11631, 2. Zellforschung und Entwicklungsgeschichte.

Smallwood and Rogers. 11665. Cytology of invertebrate nerve cells.

Sun. 11715. Infusorien.

STRUCTURE AND COMPOSITION OF THE CELL.

6100 GENERAL.

Abderhalden. 10800. Structure et métabolisme de la cellule.

Carrel. 10930. Selbständiges Leben der Gewebe und Organe.

Child. 10950. Amitosis and mitosis in normal and regulatory growth.

Conklin. 10969. Cell size and nuclear size.

Dilger 11008; Lambert u. Hanes 11290. Gewebskulturen in vitro. Gewebe erwachsener Tiere.

Droogleever Fortuyn. 11017. La différentiation dans la cellule. (Hollandais.)

Gies et alii. 11085. Chemistry of the cell. [Intracellular water, salins, carbo-hydrates, lipins, proteins, extractives, enzymes; factors in immunity.]

Harper. 11140. Germ plasm.

Herwerden. 11181. Nucleasewirkung auf tierische Zellen. Zur Chromidienfrage.

Jörgensen, 11225. Zellenstudien. Problem des Eiwachstums. Ei- und Nährzellen von *Piscicola*. Zur Lehre vom Chromidialapparat.

Kite and **Chambers.** 11264. Vital staining of chromosomes and the function and structure of the nucleus.

Maccabruni. 11379. Zur feineren Struktur der Nervenfasern.

Stevens. 11693. Various types of heterochromosomes in the Coleoptera; 11694: The chromosomes in *Drosophila ampelophila*.

Veselý. 11767. Ovogenetische Studien bei Coleopteren. [Czechisch.]

Warburg. 11780. Wirkung der Struktur auf chemische Vorgänge in Zellen. [Vortrag.]

Wilson. 11818. Cytology in relation to the study of genetics; 11820, 3: Studies on chromosomes.

Yatsu. 11848. Cleavage of the ctenophore egg.

6200 CYTOPLASM.

Andrews. 10813. Protoplasmic streaming in Mucor.

Arnold. 10824. Das Plasma der somatischen Zellen im Lichte der Plasmosomen-Granulalehre und der Mitochondrienforschung.

Comes 10966; Perroncito 11538. Apparato reticolare o condrioma? Condriocinesi o dittocinesi?

Cowdry. 10977. Relations of mitochondria and other cytoplasmic constituents in spinal ganglion cells of the pigeon.

Duesberg. 11021. Plastosomen, "Apparato reticolare interno" und Chromidialapparat.

Hirschler. 11188. Plasmastrukturen (Mitochondrien, Golgischer Apparat u. a.) in den Geschlechtszellen der Ascariden. (Spermato- und Ovogenese.)

Lepeschkin, 11309. Einwirkung supramaximaler Temperaturen auf die Pflanze.

Levi. 11314. I condriosomi nelle cellule secernenti.

Löwschin. 11358. "Myelinformen" und Chondriosomen.

Luna. 11368. Condrioma; 11369: Importanza dei condriosomi nella genesi delle miofibrille; 11370: Condriosomi e pigmento retinico.

Lundegårdh. 11372. Chromosomen, Nukleolen und die Veränderungen im Protoplasma bei der Karyokinese. Mechanik der Teilungsvorgänge.

Mayer et alii. 11409. Le protoplasma de la cellule hépatique.

Maximow 11407; Vouk 11772. Chondriosomen in lebenden Pflanzenzellen.

Maziarski. 11411. Persistance des résidus fusoriaux pendant les nombreuses générations cellulaires au cours de l'ovogenèse de Vespa vulgaris L.

Mislawsky. 11429. Chondriom der Pankreaszellen.

Moldovan. 11432. Wirkungsweise des Chinins.

Muschler, 11463, Chemie des Protoplasmas und Zellkerns. Němec. 11467. Befruchtungsvorgange bei Gagea lutea. [Czechisch.]

Nusbaum. 11479. Golgischer Netzapparat und sein Verhältnis zu den Mitochondrien, Chromidien und andern Zellstrukturen im Tierreich.

Retzius. 11591, 2. Problem der Protoplasmastruktur.

Romeis. 11608, 9. Plastosomen von Ascaris megalocephala.

Rudolph, 11619. Chondriosomen und Chromatophoren.

Ruhland. 11620. Rolle des elektrischen Ladungssinnes bei der Kolloidaufnahme durch die Plasmahaut.

Tschaschin. 11755. Vitale Färbung der Chondriosomen in Bindegewebszellen mit Pyrrolblau.

Vejdovský. 11764. Kann man Mitochondrien bei Ascaridenspermien für Erbsubstanzen halten? [Czechisch.]

Wilke. 11812, 3. Herkunft der Mitochondrien.

6300 NUCLEUS.

Abonyi. 10801. Vererbungstragende Zellsubstanzen. (Ungar.)

Alden. 10807. Life-history of Uvularia sessilifolia.

Allescher. 10810. Einfluss der Gestalt des Kernes auf die Grössenabnahme hungernder Infusorien.

Alverdes 10811; Rambousek 11581 (Czechisch). Kerne in den Speicheldrüsen der Chironomus-Larve.

Babiy. 10829. Vorkommen von Jod im Zellkern.

Bally. 10838. Chytridineen.

Bonfiglio. 10890. [Pathologische] Veränderungen der Ganglion- und Gliazellenkerne.

Bonnevie. 10892. Struktur und Genese der Ascarischromosomen.

Borggardt. 10894. Kernverhältnisse bei *Uredo alpestris*.

Bouin et Ancel. 10895. Chromosome accessoire chez Scutigera coleoptrata.

Brown. 10909. Studies in the development of *Xylaria*.

Conklin. 10969. Cell size and nuclear size.

Davenport. 10992. Sex-limited inheritance in poultry.

Della Valle. 10998. Morphologie des Zellkerns und Physik der Kolloide.

Dubreuil. 11019. Le chrondriome des globules blancs mononucléés et des cellules connectives cartilagineuses et osseuses chez les Mammifères.

Duesberg. 11021. Plastosomen, "Apparato reticolare interno" und Chromidialapparat.

Fauré-Frémiet. 11043. Mitochrondries et grains brillants dans la lignée spermatique de l'Ascaris megalocephala.

Fauré-Frémiet. 11044. Mitochondries et les idées biologiques.

Faussek. 11048. Bau des Zellkernes in den Speicheldrüsen der Larve von Chironomus.

Foot and Strobell. 11057. Chromosomes and chromatin nucleoli in Euchistus crassus.

Gates. 11081. Tetraploid mutants and chromosome mechanisms; 11080; Lutz 11373: Chromosomes of Oenothera mutants and hybrids.

Javůrek. 11219. Histologische Struktur und Exkretionsthätigkeit der Malpighischen Drüsen bei einigen Coleopteren. [Czechisch.]

Jennings. 11221. Nuclear growth during early development.

Kite and Chambers jun. 11264. Vital staining of chromosomes and the function and structure of the nucleus.

Kossel. 11276. Chemische Beschaffenheit des Zellkerns.

Lefèvre and McGill. 11301. Chromosomes of Anasa tristis and Anax junius.

Lucks. 11364. Zellkernforschungen und ihre Beziehungen zu den Mendelschen Gesetzen.

Lundegårdh. 11371. Caryotin im Ruhekern und sein Verhalten bei der Bildung und Auflösung der Chromosomen; 11372: Veränderungen im Protoplasma bei der Karyokinese.

Lutz. 11373. Chromosomes of Oenothera lamarckiana.

McAvoy. 11378. The reduction division in Fuchsia.

Maziárski. 11411. La persistance des résidus fusoriaux pendant les nombreuses générations cellulaires au cours de l'ovogenèse de Vespa vulgaris L.

Meek. 11412. A metrical analyis of chromosome complexes, showing correlation of evolutionary development and chromatin thread-width throughout the animal kingdom.

Mencl. 11413. Kern und Kernteilung bei *Micrococcus ochraceus* und bei Sarcinen. [Czechisch.]

Morgan, 11443. Elimination of the sex chromosomes from the male-producing eggs of *Phylloxerans*.

Munson. 11461. Generation and degeneration of sex cells.

Muschler. 11463. Chemie des Protoplasmas und Zellkerns.

Nusbaum. 11478. Verhalten des Kernkörperchens bei der Ovogenese einiger Tiefseeknochenfische.

Oehninger. 11483. Kerngrössen bei Bienen.

Payne, 11522. Chromosomes of the Reduciidae, Nucleolus in the young occytes and origin of the ova in Gelastocoris.

Pickett. 11548. Changed polarity in Spirogyra elongata.

Pražmowski. 11562. Die Zellkerne der Bakterien.

Schmidt. 11635. Der Kern der Siebröhre.

Schürhoff. 11641. Karyomerenbildung in den Pollenkörnern von Hemerocallis fulva.

Simpson and Simpson. 11660. Bacterial semblance of the chromosomes.

Stevens. 11694. Chromosomes in Drosophila ampelophila; 11691-2; Wilson 11822: Supernumerary chromosomes.

Swarczewsky. 11716. Chromidienfrage und Kerndualismushypothese.

Tennent. 11725. Correlation between chromosomes and particular characters in hybrid echinoid larvae; 11726. Chromosomes of Toxopneustes variegatus and of Arbacia-Toxopneustes crosses.

Wilson. 11821. Differences in the chromosome-groups of closely related species and varieties, and their possible bearing on the "physiological species"; 11823: Photographic illustrations of the morphological and physiological

individuality of the chromosomes in Hemiptera.

Wisselingh. 11830. Nucleolus in Zygnema,

Zacharias. 11849. Chromatin-Diminution in den Furchungszellen von Ascaris megalocephala.

6400 ACTIVE CELL-CONTENTS (CENTROSOME, ETC.).

Abonyi. 10801. Vererbungstragende Zellsubstanzen. (Ungar.)

Andrews. 10813. Protoplasmic streaming in Mucor.

Just. 11236. Relation of the first cleavage plane to the entrance point of the sperm.

Löwschin. 11358. "Myelinformen" und Chondriosomen.

McAvoy. 11378. The reduction division in Fuchsia.

Munson. 11461. Generation and degeneration of sex cells.

Tennent. 11725. Correlation between chromosomes and particular characters in hybrid echinoid larvae.

Tschassownikow. 11756. Stäbehenförmige Zentralkörperchen bei den Insekten.

wilson. 11822. Supernumerary chromosomes and their relation to the "odd" or "accessory" chromosome.

6500 CONTRACTILE VACUOLES.

Hofeneder. 11190. Excretionsvorgang von Amoeba quadrilineata Carter.

6600 OTHER CELL-CONTENTS.

Cowdry. 10977. Relations of mitochondria and other cytoplasmic constituents in spinal ganglion cells of the pigeon.

Freifeld, 11066. Das kristallinische Hyalin,

Luna. 11367. I lipoidi nelle cellule nervose.

Maximow. 11407. Chondriosomen in lebenden Pflanzenzellen.

Whitehead. 11805. A microchemical study of the fatty bodies in the interstitial cells of the testis.

Ziveri. 11854. Natur der lipoiden pathologischen Abbaustoffe des Zentralnervensystems.

6650 RESERVE MATERIAL.

Rocchi. 11606. Grassi birifrangenti allo stato cristallino liquido nei tessuti umani.

6750 SKELETON.

Perusini. 11539. Eisengierige nicht kalkhaltige Inkrustierungen im Zentralnervensystem.

6900 CELL MEMBRANE.

Biedermann. 10874. Physiologie der Stütz- und Skelettsubstanzen.

König. 11269. Formelemente der Zellmembran, ihre analytische Bestimmung und technische Bedeutung.

Straub. 11702. Bedeutung der Zellmembran für die Wirkung chemischer Stoffe auf den Organismus.

Wieler. 11810. Der saure Charakter der pflanzlichen Zellhäute und seine Beziehung zur Humusbildung.

Wolk. 11838A. Vitalité de la membrane cellulaire.

7000 OSMOTIC PRESSURE.

Beutner. 10873. Physikalische Natur bioelektrischer Potentialdifferenzen.

Faber. 11037. Transpiration und osmotischer Druck bei den Mangroven.

Herrera. 11169. Nouveau procédé pour reproduire les mouvements amiboïdes et la phagocytose.

Keller. 11233. Elektrostatische Zellkräfte und mikroskopischer Elektrizitätsnachweis.

Loeb u. Beutner. 11349. Einfluss der Anaesthetica auf die Potentialdifferenz an der Oberfläche pflanzlicher und tierischer Gewebe.

McClendon. 11383. Osmotic and surface tension phenomena of living elements and their physiological significance.

Osterhout. 11496. Reversible changes in permeability produced by electrolytes.

Rhumbler. 11594. Vererbung und chemische Grundlage der Zellmechanik.

Snapper. 11666. Change in the permeability of the red blood corpuscles.

PHYSIOLOGICAL PROPERTIES.

7300 GENERAL.

Carrel. 10930. Selbständiges Leben der Gewebe und Organe.

Ingebrigtsen. 11206. Characteristics of different culture media and their influence upon the growth of tissue outside of the organism.

Kite and Chambers. 11264. Vital staining of chromosomes and the function and structure of the nucleus.

Lewis and Lewis. 11321. Cultivation of sympathetic nerves from the intestine of chick embryos in saline solutions.

Morgan. 11445. Rôle of irritability and contractility as dynamic factors in development and regeneration.

Sharp. 11651. Spermatogenesis in Equisetum.

7350 METABOLISM.

Abderhalden. 10799. Zellstoffwechsel und Fragestellungen auf dem Gebiete der Pathologie des Nervensystems; 10800: La structure et le métabolisme de la cellule.

Aichel. 10804. Verhalten des Zellprotoplasma der Blastomeren und der Zellen erwachsener Tiere gegenüber Kieselsäure.

Lehmann und Ottenwälder. 11306. Katalytische Wirkung des Lichtes bei der Keimung lichtempfindlicher Samen.

Meyerhof. 11423. Scheinbare Atmung abgetöteter Zellen durch Farbstoffreduktion. (Acetonhefe.)

Neuberg. 11469. Zuckerumsatz der Zelle.

Ruhland. 11621. Zur chemischen Organisation der Zelle.

Warburg. 11780. Wirkung der Struktur auf chemische Vorgänge in Zellen.

7375 PHAGOCYTOSIS.

Guieyesse-Pellissier. 11113. Caryoanabiose des têtes de spermatozoïdes.

Herrera. 11169. Procédé pour reproduire les mouvements amiboïdes et la phagocytose.

Thomas. 11731. Zur Biologie der Colostrumkörperchen.

7400 MOTION.

Andrews. 10813. Protoplasmic streaming in *Mucor*.

Ballowitz. 10836. Verhalten der Zellkerne bei der Pigmentströmung in den Melanophoren der Knochenfische.

Collin. 10962. La contraction nucléaire dans la cellule nerveuse somatochrome chez les Mammifères.

Dembowski. 10999. Merotomie der Gregarinen.

Hamburger et Haan. 11133. Influence de substances solubles dans la graisse sur la mobilité des phagocytes et autres cellules.

Oppel. 11436. Die aktive Epithelbewegung, ein Faktor beim Gestaltungsund Erhaltungsgeschehen.

Palmer. 11501. Navicula socialis; 11502: Diatom locomotion.

Porodko. 11560. Gültigkeit des Energiemengegesetzes für den negativen Chemotropismus der Pflanzenwurzeln. Mikroskopisches Aussehen der tropistisch gereizten Pflanzenwurzeln.

Robertson. 11603. Method of mimicking amœboid motion and protoplasmic streaming in the same model.

Sokolow. 11670. Physiologie der Gregarinen.

Sperlich. 11674. Krümmungsursachen bei Keimstengeln und beim Monokotylenkeimblatte. Phototropismus der positiv geotropischen Zonen des Hypokotyls und das Stemmorgan bei Cucurbitaceen.

Tröndle. 11749. Zeitlicher Verlauf der geotropischen Reaktion und Verteilung der geotropischen Sensibilität in der Koleoptile.

Vogt. 11770. Zellbewegungen und Zelldegenerationen bei der Gastrulation von Triton eristatus.

7500 PRODUCTION OF HEAT.

Nierstrasz. 11472. Imbibition heat in tissues.

7600 PRODUCTION OF ELECTRICITY.

Loeb and Beutner. 11348. The source of the current of injury.

7700 IRRITABILITY.

Brailsford-Robertson. 10904. Time relations of a simple voluntary movement.

99

Einthoven and Jolly. 11030. Form and magnitude of the electrical response of the eye to stimulation by light of various intensities.

Godefroy. 11095. [Schwellenwerth der Druckempfindung und sein Variiren unter verschiedenen Einflüssen.]

Holmes. 11194. Tropisms and their relation to more complex modes of behaviour.

Jolly. 11230. Electrical response of the frog's eyeball to light.

Sperlich, 11674. Krümmungsursachen bei Keimstengeln und beim Monokotylenkeimblatte. Phototropismus der positiv geotropischen Zonen des Hypokotyls.

Tröndle. 11749. Zeitlicher Verlauf der geotropischen Reaktion und Verteilung der geotropischen Sensibilität in der Koleoptile.

Vries. 11774. Temperature and phototropism in seedlings of Avena sativa.

Waller. 11778. Latency of the photo-electrical response of the frog's retina before and after massage of the eyeball.

wedensky. 11795. Eine neue eigentümliche Einwirkung des sensiblen Nerven auf die zentrale Innervation bei seiner andauernden elektrischen Reizung.

7800 FATIGUE.

Henri. 11161; 11162. Excitabilité des organismes par les rayons ultraviolets. Phénomènes de fatigue et de réparation.

7900 CONDUCTIVITY OF STIMULI.

Faber. 11038. Biophytum apodiscias, eine neue sensitive Pflanze auf Java.

Guttenberg. 11117. Akropetale beliotropische Reizleitung.

8000 CELL AND NUCLEAR DIVISION.

Alexeieff. 10808. Systématisation de la mitose dite "primitive." Question du centriole. Division nucléaire chez Malpighiella sp.

(L-5302)

Allen, 10809. Cessation of mitosis in the central nervous system of the albino rat.

Child. 10950. Amitosis and mitosis in normal and regulatory growth.

Conklin. 10971. Nuclear and cell division in the eggs of Crepidula.

Crampton. 10978. Inhibition of cell division in *Paramoecium*.

Della Valle. 10998. Morphologie des Zellkerns und Physik der Kolloide.

Dubreuil. 11020. La mitochondrie, forme la plus apte à la multiplication des chondriomes.

Fauré-Frémiet. 11044. Mitochondries et les idées biologiques.

Ferguson. 11049. Behavior and relations of living connective tissue cells in the fins of fish embryos: histogenesis of the collaginous or white fibers.

Frolowa. 11070. Idiochromosomen bei Ascaris megalocephala.

Gates. 11081. Tetraploid mutants and chromosome mechanisms.

Gläser. 11089. Kernteilung, Encystierung und Reifung von Amoeba mira n. sp.

Haberlandt. 11124. Zur Physiologie der Zellteilung.

Himmelbaur. 11184. Lebensgeschichte von Ribes pallidum.

Hosseus. 11198. Helleborus niger.

Janicki. 11216. Parasitische Arten der Gattung *Paramoeba*; 11217: Kernteilungsvorgang bei Flagellaten.

Jennings. 11221. Nuclear growth during early development.

Jordan 11233. Amitosis in the epididymis of the mouse.

Kite. 11263. Nature of the fertilization membrane of the egg of the sea urchin (*Arbacia punctulata*).

Lambert. 11289. Une variation d'Orchis conopsea.

Lauche. 11295. Pluripolare Mitosen in Hodenregeneraten von Rana fusca.

Lillie. 11328. Cell division. Action of calcium salts in preventing the initiation of cell division in unfertilized eggs through isotonic solutions of sodium salts.

Ι

Litardière. 11335. Formation des chromosomes hétérotypiques chez les Polypodium vulgare.

Lundegårdh. 11371. Caryotin im Ruhekern und sein Verhalten bei der Bildung und Auflösung der Chromosomen; 11372: Mechanik der Teilungsvorgänge.

Lutz 11373; Gates 11080. Chromosomes of *Oenothera*, its mutants and hybrids.

MacAvoy. 11378. The reduction division in Fuchsia.

McClendon. 11380. Dynamics of cell division. Changes in permeability of developing eggs to electrolytes.

Mann. 11400. Preparation of unbroken pollen mother-cells and other cells for studies in mitosis.

Meek. 11412. A metrical analysis of chromosome complexes, showing correlation of evolutionary development and chromatin thread-width throughout the animal kingdom.

Mencl. 11413. Kern und Kernteilung bei *Micrococcus ochraceus* und bei Sarcinen. (Czechisch.)

Mulsow. 11460. Chromosomencyclus bei Ancyracanthus cystidicola.

Nägler. 11465. Kernteilung und Fortpflanzung von Monas gelatinosa n.

Payne. 11520. Chromosomes of Gryllotalpa borealis; 11522: Chromosomes of the Redwiidae. The nucleolus in the young oocytes and origin of the ova in Gelastocoris.

Pickett. 11549. Preparation of whole pollen mother cells.

Pražmowski. 11562. Die Zellkerne der Bakterien.

Robertson. 11604. Chemical mechanics of cell-division.

Schürhoff. 11641. Karyomerenbildung in den Pollenkörnern von Hemerocallis fulva.

Schustow. 11645. Kernteilungen in der Wurzelspitze von *Allium cepa*.

Spillman. 11679. Heredity.

Stevens. 11691, 2. Supernumerary chromosomes; 11694: The chromosomes in *Drosophila ampelophila*.

Stout. 11700. Individuality of the chromosomes and their serial arrangement in *Carex aquatilis*.

Tennent. 11727. Behavior of the chromosomes in cross fertilized echinoid eggs.

Weber. 11793. Structure des filaments achromatiques de l'aster.

Wilson. 11820.Maturation-phenomena in certain Hemiptera and other forms, with considerations on synapsis and reduction; 11821: Differences in the chromosome-groups of closely related species and varieties, and their possible bearing on the "physiological species"; 11822: The supernumerary chromosomes and their relation to the "odd" or "accessory" chromosomes; Photographic illustrations of the morphological and physiological individuality of the chromosomes in Hemiptera. Observations on the chromosomes in the living cells.

Wisselingh. 11828, 9. Kernstruktur und Kernteilung bei Closterium. Karyokinese; Kernteilung bei Eunotia major; 11830: Karyokinesis in Zygnema.

INFLUENCE OF PHYSICAL AND CHEMICAL AGENTS.

8250 LIGHT (INCLUDING RÖNTGEN RAYS, Etc.).

Bering. 10868. Wirkung des Lichtes.

und Mayer. 10869. Wirkung des Lichtes auf die Oxydationsfermente, Wirkung der verschiedenen Strahlengruppen und ihre Sensibilisierung.

Congdon. 10967. Influence of radiations of radium upon the embryonic growth of the pomace-fly, Drosophila ampelophila, and upon the regeneration of the hydroid Tubularia crocea; comparison of the sensitiveness of different tissues in the dung-worm, Allolobophora foetida, and in the crayfish, Cambarus a finis, to the beta rays of radium.

Desroche. 11005. Une manifestation du phototropisme positif.

Fauré-Frémiet. 11046. L'action des rayons 'X sur la segmentation de l'œuf d'Ascaris megalocephala.

Henri. 11159. Comparaison de l'action des rayons ultraviolets sur les organismes avec les réactions photochimiques simples et complexes.

Henri. 11160. Variation du pouvoir abiotique des rayons ultraviolets avec leur longueur d'onde; 11162a: Différences dans l'absorption des rayons ultraviolets par les divers constituents chimiques du protoplasma.

et Larguier des Bancels.

11163. L'excitation provoquée par les rayons ultraviolets comparée avec les excitations visuelle et nerveuse, d'une part, et les réactions photochimiques de l'autre.

Hertwig. 11172. Veränderungen der Samenfäden durch physikalische Eingriffe; 11176: Radiumeinwirkung auf das lebende Gewebe und auf embryonale Entwicklungsprozesse.

Neuberg. 11468. Beziehungen des Lebens zum Licht.

Payne. 11521. Effect of radium upon the eggs of Ascaris megalocephala univalens.

Pfeiffer und Prausnitz. 11542. Radium in der Mikrobiologie und Serologie.

Torrey and Martin. 11742. Effect of light upon the growth and differentiation of Obelia.

8300 TEMPERATURE.

Cohen Stuart. 10959. Temperature coefficients of vital processes and Van 't Hoff's rule; 10960: Temperatur-Koeffizienten von physiologischen Versuchen. (Holländisch.)

Jollos. 11229. Infusorien.

Lepeschkin. 11309. Einwirkung supramaximaler Temperaturen auf die Pflanze.

Wolk. 11838A. Influence de la température sur la perméabilité.

Woodruff and Baitsell. 11842. Temperature coefficient of the rate of reproduction of Paramaecium aurelia.

8350 ELECTRICITY.

Keller. 11253. Eletrostatische Zellkräfte und mikroskopischer Elektrizitätsnachweis.

Kövessi. 11270. Effet électrolytique du courant électrique continu sur les cellules des plantes vivantes.

(L-5302)

Loeb. 11344. Apparent antagonism between electrolytes and nonconductors; 11345: Antagonistic action of electrolytes and permeability of the cell membrane.

8400 GRAVITY.

Torrey. 11738. Geotropism in Corymorpha.

8450 OTHER PHYSICAL AGENTS.

Girard. 11088. L'osmose au point de vue biologique.

Stoklasa. 11698. Einfluss der Radioaktivität auf die Entwicklung des Pflanzenorganismus.

8500 CHEMICALS, INCLUDING COLOURING MATTERS.

Arcichovskij. 10820. Wirkung der Giftstoffe verschiedener Konzentrationen auf die Samen. Biochemische Wirkung der höchst konzentrierten Lösungen.

Barber. 10843. Effect on the protoplasm of *Nitella* of various chemical substances and of microorganisms introduced into the cavity of the living cell.

Beijerinck. 10863. Penetration of methylene blue into living cells.

Böeseken and Waterman. 10885. Action of substances readily soluble in water, but not soluble in oil, on the growth of Penicillium glaucum; 10887: Wirkung der Borsäure und einiger andren Verbindungen auf Penicillium glaucum und Aspergillus niger.

Bokorny. 10889. Trennung von Leben und Gärkraft.

Hertwig. 11172. Veränderungen der Samenfäden durch chemische Eingriffe; 11174: Keimesschädigung durch chemische Eingriffe.

Herwerden, 11181. Nucleasewirkung auf tierische Zellen. Chromidienfrage.

Höber und Nast. 11189. Theorie der Vitalfärbung.

Kingsbury. 11262. Cytoplasmic fixation.

Koltzoff. 11275. Eine physiologische Kationenreihe.

Liebaldt. 11322. Wirkung wässeriger Lösungen oberflächenaktiver Substanzen auf die Chlorophyllkörner.

Lillie. 11329. Antagonism between salts and anæsthetics. Conditions of the anti-stimulating action of anæsthetics: their protective or antitoxic action.

Loeb. 11344. Apparent antagonism between electrolytes and nonconductors.

u. **Beutner.** 11349. Einfluss der Anaesthetica auf die Potentialdifferenz an der Oberfläche pflanzlicher und tierischer Gewebe.

Loew. 11356. Physiologische Funktion des Calciums.

Moldovan. 11432. Wirkungsweise tion des Chinins.

Osterhout. 11495. Permeability of protoplasm to ions and the theory of antagonism.

Straub. 11687. Bedeutung der Zellmembran für die wirkung chemischer Stoffe auf den Organismus.

Szücs. 11718. Theorie der antagonistischen Ionenwirkungen; 11719: Charakteristische Wirkungen des Aluminiumions auf das Protoplasma. Waterman. 11789. [Action exercée sur le développement du *Penicillium* glaucum par diverses substances organiques.] (Hollandais.)

Warburg und Wiesel. 11781. Wirkung von Substanzen homologer Reihen auf Lebensvorgänge.

Weevers. 11796. Letale Chloro-formeinwirkung.

PATHOLOGICAL CHANGES. 8600 GENERAL.

Allescher. 10810. Einfluss der Gestalt des Kernes auf die Grössenabnahme hungernder Infusorien.

Bonfiglio. 10890. [Pathologische] Veränderungen der Ganglion- und Gliazellenkerne.

Trzebinski. 11752. [Veränderungen] der Nervenzellen bei der Autolyse des Rückenmarks.

Vogt. 11770. Zellbewegungen und Zelldegenerationen bei der Gastrulation von Triton cristatus.

Ziveri. 11854. Natur der lipoiden pathologischen Abbaustoffe des Zentralnervensystems.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES

The numbers at end of full titles are those used in the General List of Journals.

- Albany Univ., N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.—Bulletin of the New York State, New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y. Education Department. — U.S.
- Amer. Breed. Ass. Rep., Washington, D.C.—Report of the American Breeders' Association, Washington, D.C. U.S.
- Amer. J. Anat., Baltimore, Md.—The American Journal of Anatomy, Baltimore, Md. 14 U.S.
- Amer. J. Physiol., Boston, Mass.—American Journal of Physiology, Boston, Mass. 17 U.S.
- Amer. Nat., New York.—The American Naturalist, New York. 21 U.S.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.—Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 7 Hol.
- Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk.—Werken van het Genootschap ter bevordering der Natuur-, Genees- en Heelkunde, Amsterdam. 8vo. 68 Hol.
- Anat. Anz., Jena.—Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwangl.] Nebst Ergänzungsheften. 40 Ger.
- Anat. Hefte, Wiesbaden.—Anatomische Hefte, hrsg. v. Merkel u. Bonnet. Wiesbaden.
 1. Abth.: Arbeiten aus anatomischen Instituten. [5 H. jährl.]
 2. Abth.: Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. [jährl.]
 41 Ger.
- Anat. Rec., Philadelphia, Pa.—Anatomical Records of Philadelphia, Pa. U.S.
- Ann. Mag. Nat. Hist., London.—Annals and Magazine of Natural History, London. 7 U.K.
- $\ensuremath{\mathit{Ann.\ Natphilos.}}$ $\ensuremath{\mathit{Leipzig.--Annalen}}$ der Naturphilosophie. Leipzig. 1285 Ger.
- Ann. Mycol., Berlin.—Annales Mycologici, hrsg. v. H. Sydow. Berlin. [zwangl.]
 Ger.
- Ann. sci. nat. (Zool. Bot.), Paris.—Annales des sciences naturelles, paraît en deux parties: 1. Zoologie et Paléontologie, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification et l'histoire naturelle des animaux. Dir. E. Perrier. Paris, [12 numéros par an.] 2. Botanique, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification des végétaux. Dir. Van Tieghem. Paris. [12 numéros par an.] 77 Fr.

- Arch. anat. microsc., Paris.—Archives d'anatomie microscopique. Dir. Ranvier et Henneguy. Paris. [trimestr.] 107 Fr.
- Arch. EntwMech., Leipzig.—Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [¼ jährl.] 60 Ger.
- Arch. ges. Physiol., Bonn.—Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.] 63 Ger.
- Arch. Landesk. Sachsen, Halle.—Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.] 73 Ger.
- Arch. mikr. Anat., Bonn.—Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Hertwig, la Valette St. George u. Waldeyer. Bonn. [4-8 H. jährl.] 77 Ger.
- Arch. path. Anat., Berlin.—Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin, hrsg. v. Virchow. Berlin. [monatl.] 80 Ger.
- Arch. Philos., Berlin.—Archiv für Philosophie.
 1. Abth.: Archiv für Geschichte der Philosophie.
 2. Abth.: Archiv für systematische Philosophie. Berlin.
 [8 H. jährl.]
 82 Ger.
- Arch. Protistenkunde, Jena.—Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena. 1284 Ger.
- Arch. soz. Hyg., Leipzig.—Archiv für soziale Hygiene, mit besonderer Berücksichtigung der Gewerbehygiene und Medizinalstatistik, hrsg. v. A. Grotjahn und F. Kaup. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Arch. Vergl. Ophthalm., Leipzig.—Archiv für vergleichende Ophthamologie, hrsg. von G. Freytag. Leipzig. [¼ jährl.] Ger.
- Arch. Zellforschg, Leipzig.—Archiv für Zellforschung, hrsg. v. R. Goldschmidt. Leipzig. [zwangl.] — Ger.
- Auk, New York, N.Y.—The Auk (American Ornithologists' Union), New York, N.Y. 29 U.S.
- Aus d. Natur, Leipzig.—Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde hrsg. v. W. Schoenichen. Leipzig. $[\frac{1}{2}$ monatl.] Ger.
- Autun, Bul. soc. hist. nat.—Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire). 915 Fr.
- Balneol. Zig, Berlin.—Balneologische Zeitung, hrsg. v. Petzold. Berlin. [36 H. jährl.] 109 Ger.
- Basel, Verh. Natf. Ges.—Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. 8vo. 11 Swi.
- Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau.—Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Breslau. [zwangl.] 124 Ger.
- Beitr. path. Anat., Jena.—Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie, red. v. Ziegler. Jena. [6 H. jährl.] 137 Ger.
- Berajah, Halle.—Berajah, zoographia infinita, hrsg. v. O. Kleinschmidt. Halle. [zwangl.] 88 Ger.
- Ber. Kongr. exp. Psych., Leipzig.—Bericht über den Kongress für experimentelle Psychologie. Im Auftrage des Vorstandes hrsg. Leipzig. — Ger.
- Bern, Mitt. Natf. Ges.—Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo. 15 Swi.
- Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg.—Bericht des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen. Bamberg. [jährl.]
- Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool.—University of California Publications. Zoology-Berkeley, Cal. 545 U.S.
- Berlin, Ber. D. bot. Ges.—Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.] 164 Ger.

- Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] 182 Ger.
- Berliner klin. Wochenschr.—Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. 209 Ger.
- Biochem. Zs., Berlin.—Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Biol. Bull., Wood's Holl, Mass.—Marine Biological Laboratory. Biological Bulletin, Wood's Holl, Mass. 535 U.S.
- Biol. Centralbl., Leipzig.—Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Leipzig [früher Berlin]. [½ monatl.] 226 Ger.
- Bl. Zuckerrübenbau, Berlin.—Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. $[\frac{1}{2}$ monatl.] 235 Ger.
- Bombay, J. Nat. Hist. Soc.—Journal of the Bombay Natural History Society, Bombay. 5 Ind.
- Bonn, SitzBer. Ges. Natk.—Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. 1295 Ger.
- Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.—Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass. 60 U.S.
- Bot. Centralbl., Cassel.—Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften. 241 Ger.
- Bot. Gaz., Chicago, Ill.—Botanical Gazette. (University of Chicago), Chicago, Ill. 64 U.S.
- Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw.—Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig. Braunschweig. [2 jährl.] 250 Ger.
- Breslau, Mitt. landw. Inst.—Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwangl.] 260 Ger.
- Brünn, Verh. Natf. Ver.—Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. Brünn. [jährl.] Aus.
- Buitenzorg, Ann. Jard. bot.—Annales du Jardin botanique de Buitenzorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide. 8vo. 16 Hol.
- Bull. Inst. Océan., Monaco.—Bulletin de l'Institut océanographique de Monaco. — Fr.
- Bul. sci. France Belgique, Paris.—Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, dir. Giard. Paris. [annuel.] 245 Fr.
- Cairo Sci. J.—Cairo Scientific Journal, Cairo. Egypt.
- Calcutta, J. As. Soc. Beng.—Journal of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta 9 Ind.
- Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.—Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cambridge, Mass. 71 U.S.
- Cassel, Abh. Ver. Natk.—Abhandlungen und Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel. Cassel. [2 jährl.] 267 Ger.
- Centrabl. Bakt., Jena.—Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [I Bd zwangl. ersch. Originale 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw.-tèchnol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer). 274 Ger.
- ChemZig, Cöthen.—Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. 301 Ger.

- Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub.—Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur. 8vo. 24 Swi.
- Copenhague, Publ. de circ.—Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance. Copenhague. Den.
- D. Essigind., Berlin.—Die deutsche Essigindustrie. Wochenschrift hrsg. v. Institut f. Gährungsgewerbe in Berlin. Berlin. 333 Ger.
- D. landw. Tierzucht, Leipzig.—Deutsche landwirtschaftliche Tierzucht, hrsg. v. C. Nörner. Leipzig. [wöch.] 1323 Ger.
- D. med. Wochenschr., Berlin.—Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Berlin. 352 Ger.
- D. Zs. Chir., Leipzig.—Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, red. v. Rose u. Helferich. Leipzig. [½ monatl.] 389 Ger.
- Danzig, Jahrb. Lehrerver.—Jahrbuch des westpreussischen Lehrervereins für Naturkunde. Danzig. [zwangl.] Ger.
- Edinburgh, Proc. R. Soc.—Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 96 U.K.
- Ent. Bl., Berlin.—Entomologische Blätter, Internationale Monatsschrift für die Biologie der Käfer Europas, mit besonderer Berücksichtigung der Frost- u. landwirtschaftlichen Schädlinge, red. v. H. Eckstein etc. Berlin. — Ger.
- Ent. Zs., Guben.—Entomologische Zeitschrift. Centralorgan des internationalen entomologischen Vereins. Guben, Berlin. [½ monatl.] 442 Ger.
- Ernähr
g d. Pflanze, Berlin.—Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G.m.b.H. Stassfurt. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 71 Ger.
- Fauna exotica, Frankfurt a. M.—Fauna exotica. Mitteilungen aus dem Gebiete der exotischen Insektenwelt, Beiblatt der entomologischen Zeitschrift. Frankfurt a. M. [½ monatl.] Ger.
- Feuille jeunes natural., Paris.—Feuille des jeunes naturalistes, dir. Dollfus. Paris. [mensuel.] 337 Fr.
- Flora, Jena.—Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Jena. [6-8 H. jährl.] 463 Ger.
- Flugschr. D. Ges. Züchtgskunde, Hannover.—Flugschrift der deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Folia haematol., Leipzig.—Folia haematologica. Internationales Zentralorgan für Blüt- und Serumforschung, hrsg. V. A. Pappenheim. Leipzig. [monatl.] — Ger.
- Folia microbiol., Delft.—Folia microbiologica. Holländische Beiträge zur gesamten Mikrobiologie. Delft. 8vo. Hol.
- Fortschr. Psychol., Leipzig.—Fortschritte der Psychologie und ihrer Anwendungen, hrsg. v. K. Marbe. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.—Bericht der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jährl.] 476 Ger.
- Gartenflora, Berlin.—Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. [½ monatl.] 495 Ger.
- Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ.—Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University, Granville, Ohio. 160 U.S.
- Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.—Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo. 22 Hol.
- Halle, Mitt. natf. Ges.—Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle a. s. Halle. [zwangl.] — Ger.

- Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.—Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften. 553 Ger.
- Hannover, Arb. Landwkammer.—Arbeiten der Landwirtschaftskammer f. die Prov. Hannover. [zwangl.] Ger.
- Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc.—Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors. 8vo. 26 Fin.
- Hyg. Råsch., Berlin.—Hygienische Rundschau, hrsg. v. Fraenkel etc. Berlin $[\frac{1}{2}$ monatl.] 591 Ger.
- Indianapolis, Proc. Ind. Acad. Sci.—Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis. 169 U.S.
- Intern. Monatschr. Anat., Leipzig.—Internationale Monatsschrift für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. Anderson etc. Leipzig. 668 Ger.
- Intern. Rev. Hydrobiol., Leipzig.—Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie, hrsg. v. B. Helland-Hansen etc. Leipzig. [6 H. jährl.] Ger.
- J. anat. physiol., Paris.—Journal de l'anatomie et de la physiologie normales et pathologiques de l'homme et des animaux. Dir. Mathias Duval. Paris. [bimestr.] 388 Fr.
- J. Comp. Neur., Granville, Ohio.—The Journal of Comparative Neurology, Denison University, Granville, Ohio. 185 U.S.
- J. exp. Med., Baltimore, Md.—Journal of experimental Medicine, Baltimore, Md. U.S.
- J. exp. zool., Philadelphia, Pa.—The Journal of Experimental Zoology, Philadelphia, Pa. — U.S.
- J. Genet., Cambridge. Journal of Genetics, Cambridge. U.K.
- J. inf. diseases, Chicago.—The Journal of infectious diseases, Chicago. U.S.
- J. Landw., Berlin.—Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin.
 [‡ jährl.] 594 Ger.
- J. Med. Res., Boston, Mass.—Journal of Medical Research. Continuation of the Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Massachusetts. 559 U.S.
- J. Morph., Boston, Mass.—Journal of Morphology, Boston, Mass. 186 U.S.
- J. Straits Asiat. Soc., Singapore.—Journal of the Straits Branch of the Royal Asiatic Society, Singapore. — Ind.
- Jahrb. wiss. Bot., Leipzig.—Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, hrsg. v. Pfeffer u. Strasburger. Leipzig. [4-8 H. jährl.] 620 Ger.
- Jahrb. sex. Zwischenstufen, Leipzig.—Jahrbuch für sexuelle Zwischenstufen, hrsg. v. Hirschfeld, Leipzig. [jährl.] 619 Ger.
- Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin.—Jahresbericht der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. Berlin. [jährl.] Ger.
- Karlsruhe, Verh. natw. Ver.—Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe. [mehrjähr.] 681 Ger.
- Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl.—Tidsskrift for Landbrugets Planteavl.

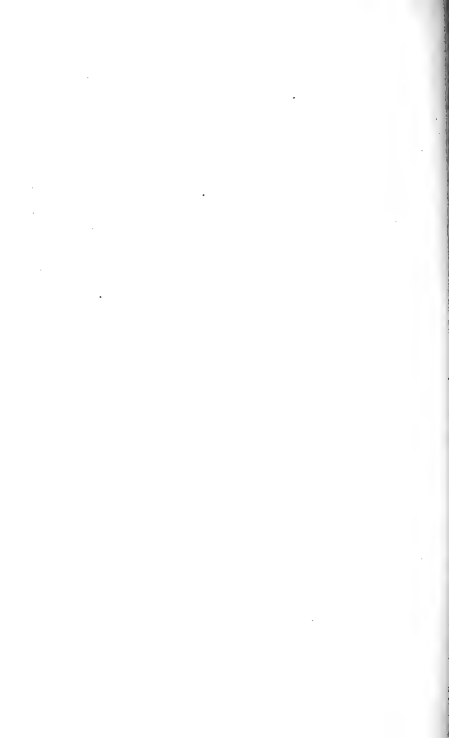
 Hovedorgan for Statens Forsög og undersögelser vedrörende Markensavlsplanter. Kjöbenhavn. Den.
- Krefeld, Jahresber. Natw. Ver.—Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Krefeld. Krefeld. [jährl.] Ger.
- Kühn-Arch., Berlin.—Kühn-Archiv. Arbeiten aus dem landwirtschaftlichen Institut der Universität Halle a. S. [½ jährl.] Ger.
- Leiden, Onderz. Physiol. Lab.—Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium der Leidsche Hoogeschool, Leiden. 8vo. 34 Hol.

- London, J. Trans. Vic. Inst.—Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London. 246 U.K.
- London, Phil. Trans. R. Soc.—Philosophical Transactions of the London Royal Society. 254 U.K.
- London, Proc. R. Soc.—Proceedings of the London Royal Society. 267 U.K.
- London, Rep. Brit. Ass.—Report of the British Association for the Advancement of Science, London. 276 U.K.
- Mans (Le), Bul. acad. internat. géog. bot.—Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. "Le monde des plantes." Sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.] 463 Fr.
- Math. Termt. Ért., Budapest.—Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger. Budapest.] 11 Hun.
- Med. Klinik, Berlin.—Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte, hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin [Wien]. Ger.
- Media, Pa., Proc. Delaware Co. Inst. Sci.—Proceedings of the Delaware County Institute of Science, Media Pa. — U.S.
- Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.—Proceedings of the Royal Society of Victoria. Melbourne. 9 U.S.
- $\it Mikrokosmos, Stuttgart.$ —Mikrokosmos, Zeitschrift für praktische Betätigung aller naturfreunde, hrsg. v. a. Reitz. Stuttgart. Ger.
- Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc.—Bulletin of the Wisconsin Natural History Society, Milwaukee. 235 U.S.
- Monatschr. Geburtsh., Berlin.—Monatsschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, hrsg. v. Martin u. Saenger. Berlin. 819 Ger.
- Monatschr. Kinderheilk., Leipzig.—Monatschrift für Kinderheilkunde, red. v A. Keller. Leipzig. — Ger.
- Monatshefte natw. Unterr., Leipzig.—Monatshefte für den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig.—Ger.
- Monist. Jahrh., München.—Das monistische Jahrhundert. Zeitschrift für wissenschaftliche Weltanschauung und Weltgestaltung, hrsg. v. D. Ostwald. München. [½ monatl.] Ger.
- Münchener med. Wochenschr.—Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. 847 Ger.
- Mycol. Centralbl., Jena.—Mycologisches Centralblatt. Zeitschrift für allgemeine und angewandte Mycologie, hrsg. v. C. Wehner. Jena. [monatl.] Ger.
- Natur u. Kultur, München.—Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben, hrsg. v. F. H. Völler. Aachen. [½ monatl.] Ger.
- Natw., Berlin.—Natur. Zeitschrift der Deutschen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Leipzig. $[\frac{1}{2}$ monatl.] Ger.
- Natw. Wochenschr., Jena.—Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. 868 Ger.
- Neurol. Centralbl., Leipzig.—Neurologisches Centralblatt, hrsg. v. Mendel. Leipzig. [½ monatl.] 873 Ger.
- New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.—Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y. 302 U.S.
- Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch.—Nederlandsch Kruidkundig Archief. Verslagen en Mededeelingen der Nederlandsche botanische Vereeniging. Nijmegen. 8vo. 43 Hol.

- Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl.—Recueil des travaux botaniques Néerlandais publié par la Société Botanique Néerlandaise. Nimègue (Macdonald). 8vo. — Hol.
- Nord. Med. Ark., Stockholm.—Nordiskt Medicinskt Arkiv. Redigeradt och utgifvet af Axel Key. Stockholm. 8vo. 15 Swe.
- Nord u. Süd, Berlin.—Nord und Süd. Eine deutsche Monatsschrift. Berlin. Ger.
- Nov. Zool., Tring.-Novitates Zoologicae, Tring. 8vo. 352 U.K.
- Ohio Nat., Columbus, Ohio.—Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio. 348 U.S.
- Ottawa, Proc. R. Soc. Can.—Proceedings of the Royal Society of Canada, Ottawa. 25 Can.
- Paris, Bul. Soc. ent.—Bulletin de la société entomologique de France. Paris. [mensuel.] 591 Fr.
- Paris, C. R. Acad. sci.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. 612 Fr.
- Paris, C. R. ass. anatomistes.—Comptes-rendus de l'association des anatomistes. Paris. [annuel.] 871 Fr.
- Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.—Comptes-rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 vols. par an.] 613 Fr.
- Paris, C. R. soc. biol.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris. 615 Fr.
- Perth, J. West Austral. Soc.—Journal of the West Australian Natural History Society, with which is incorporated the Mueller Botanical Society, Perth (W. Austr.). — Austr.
- Philadelphia, Pa., J. Acad. Nat. Sci.—Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa. 367 U.S.
- Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.—Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa. 371 U.S.
- Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat.—Atti della Società toscana di scienze naturali, Pisa. 26 It.
- Plymouth, J. Mar. Biol. Ass.—Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth. 374 U.K.
- Polit. anthr. Rev., Leipzig.—Politisch-anthropologische Revue. Monatsschrift für das soziale und geistige Leben der Völker. Leipzig u. Hildburghausen. Ger.
- Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.—Popular Science Monthly, New York, N.Y. 392 U.S.
- Prag, Ber. Versuchs. Zuckerind.—Bericht der Versuchsstation für Zucker-Industrie in Prag. [jährl.] Ger.
- Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.—Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost' a Umění. Praha. [Abhandlungen der Čechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [zwangl.] 302 Aus.
- Prag, Věstn. České Spol. Náuk.—Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třida Mathematicko-Přírodovědecká. Praha. 313 Aus.
- Progr. rei bot., Jena.—Progressus rei botanicae, red. v. J. P. Lotsy. Jena. [zwangl.]
 Ger.
- Prossnitz, Věstn. Kl. Přirod.—Věstník klubu přirodovědeckího. [Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Klubs. Prossnitz.] 535 Aus.
- Rec. Ind. Mus., Calcutta.—Records of the Indian Museum. Calcutta. Ind.

- Rev. gén. sci., Paris.—Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.] — Fr.
- Rev. sci., Paris.—Revue scientifique de la France et de l'étranger, dir Ch. Richet. Paris. [hebdomad.] 749 Fr.
- Roma, Rend. Acc. Lincei.—Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma. 209 It.
- Samml. anat. Vortr., Jena.—Sammlung anatomischer und physiologischer Vorträge und Aufsätze, hrsg. v. E. Gaupp u. W. Nagel. Jena. [zwangl.] Ger.
- Schweiz-Arch. Thierheilk., Zürich.—Schweizer-Archiv für Thierheilkunde. Zürich. 8vo. 85 Swi.
- Science, New York, N.Y.—Science, New York, N.Y. 429 U.S.
- Sperimentale, Firenze.—Lo Sperimentale, Firenze. 215 It.
- Spol. Zey. Colombo.—Spolia Zeylanica. Issued by the Colombo Museum, Ceylon. Colombo. Ind.
- Strahlenther., Berlin.—Strahlentherapie. Mitteilungen aus dem Gebiete der Behandlung mit Röntgenstrahlen, Licht und radioaktiven Substanzen . . . hrsg. v. C. J. Gauss. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Südde. Apoth
Ztg, Stuttgart.—Süddeutsche Apothekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stuttgart.
 $[\frac{1}{2}$ wöch.] 1024 Ger.
- Tijdschr. Veearts., Utrecht.—Tijdschrift voor Veeartsenijkunde en Veeteelt, Utrecht. 8vo. 51 Hol.
- Torreya, New York, N.Y.—Torreya. (Torrey Botanical Club), New York, N.Y. 332 U.S.
- Trans. Amer. Micros. Soc., Decatur.—Transactions of the American Microscopical Society, Decatur. U.S.
- Umschau, Frankfurt a. M.—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtegebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] 1068 Ger.
- $\begin{tabular}{ll} $Uns.$ Welt, $Godesberg.$--Unsere Welt. Illustrierte Monatschrift zur F\"{o}rderung der Naturerkenntnis, hrsg. v. Keplerbund. $Godesberg. --- Ger. \end{tabular}$
- Verh. Ges. D. Natf., Leipzig.—Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] 1083 Ger.
- Vict. Nat., Melbourne.—The Victorian Naturalist, Melbourne. 19 U.S.
- Vortr. EntwMech., Leipzig.—Vorträge und Aufsätze über Entwickelungsmechanik der Organismen, hrsg. v. W. Roux. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Proc. Nation. Mus.—Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C. 500 U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep.—Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents. Washington, D.C. 502 U.S.
- Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.—Schriften des Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft, hrsg. vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl. bezw. in zwangl. H.] 471 Aus.
- Wien, Verh. ZoolBot. Ges.—Verhandlungen der k. k. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.] 479 Aus.
- Würzburg, Verh. physik. Ges.—Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.] 1141 Ger.
- Zool. Anz., Leipzig.—Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nrn monatl.] 1148 Ger.

- Zool. Jahrb., Jena.—Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4. H. jährl.] Nebst Supplementen. 1151 Ger.
- Zs. ärztl. Fortbildg, Jena.—Zeitschrift für ärztliche Fortbildung. Organ für praktische Medizin, red. v. R. Kutner. Jena $[\frac{1}{2} \text{ monatl.}]$ Ger.
- Zs. biol. Techn., Leipzig.—Zeitschrift für biologische Technik und Methodik Leipzig, hrsg. v. Gildemeister. — Ger.
- Zs. Bot., Jena.—Zeitschrift für Botanik, hrsg. v. L. Jost, Fr. Oetmanns, H. Graf zu Solms-Laubach. Jena. [monatl.] Ger.
- Zs. Ges. Neurol., Berlin.—Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie, hrsg. v. A. Alzheimer etc. Berlin [und Leipzig]. [zwangl.] — Ger.
- Zs. indukt. Abstammungslehre, Berlin.—Zeitschrift für induktive Abstammungsund Vererbungslehre, hrsg. v. C. Correns u. a. Berlin. [zwangl.] — Ger.
- Zs. Instrumentenk., Berlin.—Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. 1197 Ger.
- Zs. Kinderheilk., Berlin.—Zeitschrift für Kinderheilkunde, hrsg. v. H. Finkelstein etc. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Zs. Natw., Stuttgart.—Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.] 1214 Ger.
- Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig.—Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [4 jährl.] 1248 Ger.
- Zs. ZuckInd., Prag.—Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen, red. v. M. Fr. Herles. Prag. [11 H. jährl.] 530 Aus.



	·	







NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 Div.L

1912

International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Biological

& Medical

Reference

STORAGE

